

клиника иммунологии

**УТВЕРЖДАЮ** 

Генеральный директор ООО "ИКИ" А. А. Мастерова

Прайс лист от 01.01.2023 г.

Номенклатура	Цена
1. Прием врача	
Консультация по e-mail врача высшей категории	2500,00
Консультация по e-mail врача высшей категории, к.м.н.	2000,00
Консультация по e-mail врача первой категории	1500,00
Консультация по e-mail врача первой категории (Иммунолог/Аллерголог)	1700,00
Корректировка дозы ГКС	500,00
Оформление больничного листа	1000,00
Оформление протокола	5000,00
Первичный прием врача высшей категории	2500,00
Первичный прием врача высшей категории, к.м.н.	2500,00
Первичный прием врача первой категории (Иммунолог/Аллерголог)	1700,00
Первичный прием врача первой категории	1500,00
Повторный прием врача высшей категории	2500,00
Повторный прием врача высшей категории, к.м.н.	2000,00
Повторный прием врача первой категории	1 500,00
Повторный прием врача первой категории (Иммунолог/Аллерголог)	1 700,00
2. Манипуляции	
2.1. Врачебные	500.00
Вакцинация Герпес	500,00
АСИТ(основной курс) инъекционно, со стоимостью препарата, полынь	23600,00
Интерпретация генетического теста	3 000,00
Лечение АСИТ курс без стоимости препарата (4 приема)	7 000,00
Наблюдение врача- ревматолога	3 000,00
Паравертебральная блокада	1 300,00
Периартикулярная блокада	1 000,00
ПРИК-ТЕСТ Бытовые аллергены (пыль, клещи д.пыли, библиот.пыль, перо	1 000,00
ПРИК-ТЕСТ Комплекс (бытовые+эпидермальные+пыльцевые)	2 500,00 1 400,00
ПРИК-ТЕСТ пищевые (молоко, яйцо, пшеничная мука, овсянная крупа,	
ПРИК-ТЕСТ Пыльцевые аллергены (микс пыл.деревьев, микс луговых, сорных ПРИК-ТЕСТ Эпидермальные аллергены (шерсть кошки, собаки)	500,00
Пункция биоматериала	2 000,00
РВХ"Фотек" папиллом,борродавок,шипиц 4 и более до 2 см	1 650,00
РВХ Фотек папилном,оорродавок,шипиц 4 и оолее до 2 см	800,00
РВХ Фотек "папилном,оорродавок,шипиц(тшт) до 0,3-	1 100,00
РВХ Фотек папиллом,оорродавок,шипиц(2 шт) до 1,5 см	1 300,00
РВХ Фотек "нагизтном,оорродавок,шипиц(з шт) до 1,3 см	900,00
РВХ Фотек /Азот папиллом,оорродавок,шипиц(1шт) до 0,3 см	5 000,00
РВХ Фотек //дост папиллом, борродавок, шипиц (10-оошт)	1 200,00
РВХ Фотек //дот папиллом, борродавок, шипиц(2 шт) до 1.5 см	1 400,00
РВХ Фотек //дог папиллом, борродавок, шипиц(о шт) до 1.3 см	1 900,00
РВХ Фотек //дост папиллом, борродавок, шипиц(от 5 до10 шт)до 2 см	3 000,00
Спирография	700,00
Спирография с бронхолитиком	1 250,00
Удаление моллюска 1-2 шт	1 250,00
Удаление моллюска 7-10 шт	1 750,00
Удаление моллюска 7-10 шт	2 000,00
Удаление моллюска 3-6 шт	1 500,00
Удаление папилломы	150,00
Цистоскопия	2 000,00
2.2. Медсестры	2 000,00
В/в болюсно	500,00
В/в капельно	500,00
В/В капельно2-3 часа	1 000,00
В/в струйно	150,00
В/кожно, п/кожно	150,00
В/кожно, тикожно	100,00
Введение в/в капельно иммуноглобулина	1 500,00
Забор крови	180,00
Забор крови дополнительный	50,00

Забор мазка дополнительный	50,00
Забор мазка из носоглотки, миндалин	150,00
Подкожное введение (эфлейра)	150,00
Проведение химиотерапии до 60 мин (без стоимости препаратов)	8 000,00
Транспортировка биоматериала Express	4 000,00
ЭКГ	500.00
3. Анализы	333,3
ImmunoCAP	
АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) /КДЛ/50.0.Н194	4 800,00
«Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия,	10 115,00
е5 Собака, перхоть) ImmunoCAP-	940,00
Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	-
	840,00
Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2 150,00
Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	840,00
Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	840,00
Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	840,0
d1 Клещ домашней пыли /House dust mite ImmunoCAP	990,0
d2 Клещ домашней пыли /House dust mite ImmunoCAP	990,0
d3 Клещ домашней пыли /House dust mite, ImmunoCAP	990,0
e1 Кошка, перхоть , ImmunoCAP	940,0
e70 Гусь, перо /Goose feathers/ ImmunoCAP	1 000,0
e85 Курица, перо /Chicken feathers, ImmunoCAP	1 000,0
e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1), ImmunoCAP	2 700,0
f1 Яичный белок, ImmunoCAP	940.0
f14 Соевые бобы. ImmunoCAP	975,0
f17 Фундук , ImmunoCAP/	960,0
f2 Молоко коровье , ImmunoCAP	975,00
f25 Помидор /Tomato (ImmunoCAP)	1 000,00
f26 Свинина, ImmunoCAP)	
	960,00
f27 Говядина /Beef ImmunoCAP	940,00
f4 Пшеница / ImmunoCAP	1 000,00
f45 Дрожжи пекарские	1 500,00
f75 Яичный желток , ImmunoCAP	940,00
f76 Альфа-лактальбумин / nBos d4/ ImmunoCAP	1 150,00
f77 Бета-лактоглобулин / nBos d5/ ImmunoCAP	1 150,00
f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8 , ImmunoCAP	1 150,00
f92 Банан /Banana /Musa spp. ImmunoCAP/	940,00
f93 Какао /Cacao / ImmunoCAP/	1 000,00
g6 Тимофеевка луговая , ImmunoCAP /	1 010,00
h1 Аллерген домашней пыли 1, ImmunoCAP/	1 010,00
h2 Аллерген домашней пыли 2 , ImmunoCAP/	1 010,00
m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	1 000,00
Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	840,00
Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	840,00
Phadiatop ImmunoCAP (Фадиатоп Иммунокап), Ig E №6802PH	3 700,0
Phadiatop InfinitioCAP (Фадиатоп иммунокап), ig E №0002PH  Phadiatop Infant ImmunoCAP	
<u>'</u>	2 000,0
t3 Береза бородавчатая, ImmunoCAP/	1 010,0
w1 Амброзия высокая (полыннолистная) ) ImmunoCAP/	1 010,0
w6 Полынь обыкновенная , ImmunoCAP/	1 010,0
Аллерген домашняя пыль, Greer (h1), IgE, ImmunoCAP	925,0
Аллергокомплекс при астме/рините дети lgE (lmmunoCAP) /	9 000,0
Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2) 300 аллерготестов	26 500,0
Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергенов,/	34 370,0
Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	840,0
Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	975,0
Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	975,0
Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	2 150,0
Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	2 150,0
Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	2 150,0
Арахис, rAra h 8/PR-10 (f352) IgE, ImmunoCAP	2 150,0
Арахис, rAra h 9/LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	2 150,0
Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	840,0
Баранина (100/ IgE, InfinitiooA) Береза (Betula alba) IgE, ТЗ /	530,0
· , , •	2 600,0
Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4ImmunoCAP Береза, IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1	
	2 600,0
Eepesa,rBet v1(t215)IgE №6027AE	600,0
Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) lgE, lmmunoCAP/	3 000,0
Глютен, f79, IgE,ImmunoCAP	975,0
Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	840,0
Грецкий opex IgE (ImmunoCAP), f256/	975,0
Гречиха (f11) IgE, ImmunoCAP	840,0
.   ( )	1 100,0
Детская смесь пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	925.0
Детская смесь пищевых аллергенов (fx5) lgE, ImmunoCAP Дрожжи пекарские((f45) lgE, ImmunoCAP	
Детская смесь пищевых аллергенов (fx5) lgE, ImmunoCAP	925,00 840,00 840,00

Керисор (Б. F. P.		
Keisse (Bg.), F202 ImmunoCAP   840.0	Карп, парвальбумин, rCypc 1 (f355) lgE, ImmunoCAP	2 150,00
Keisse (Bg.), F202 ImmunoCAP   840.0	Картофель (f35) IgE ImmunoCAP	840,00
Кенц (1941) (ре.], ImmunoCAP   840.0.		,
Ковар (77)   Ig., ImmunoCAP   840.0.		
Kosans (71) IgE, ImmunoCAP   840.00   Kosans-Sywam shiga, nGal of 3 (S32) IgE, ImmunoCAP   2.365.00   Kosura, съверотогоный атъбумия - rFel d 2 (e220) IgE, ImmunoCAP   2.365.00   Kpg6 (r(23) IgE, ImmunoCAP   840.00   All and the control of the	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	
Kosans (71) IgE, ImmunoCAP   840.00   Kosans-Sywam shiga, nGal of 3 (S32) IgE, ImmunoCAP   2.365.00   Kosura, съверотогоный атъбумия - rFel d 2 (e220) IgE, ImmunoCAP   2.365.00   Kpg6 (r(23) IgE, ImmunoCAP   840.00   All and the control of the	Клещ домашней пыли IqE,d1, ImmunoCAP	840,00
Кональбумия яйца, лойа d 3 (1823) (EE, ImmunoCAP   840.0   1806 (123) (IEE, ImmunoCAP   840.0   840.0   1806 (123) (IEE, ImmunoCAP   840.0   1806 (123) (IEE, ImmunoCAP   1800.0   1		
Router, cseepporto-sela ans. Бумин - rfel d 2 (e220) IgE, ImmunoCAP	· · · · · · · ·	
Rafe (123) (IgE, ImmunoCAP   840.0   1300.0   1400.0		
Патеки (82) (вр. ImmunoCAP   1300.0	Кошка, сывороточный альбумин - rFel d 2 (e220) lgE, ImmunoCAP	2 365,00
Патеки (82) (вр. ImmunoCAP   1300.0	Kpa6 (f23) IgE_ImmunoCAP	840 00
Пизоция яйца, поEd 1 4 (4208) [gE, ImmunoCAP   840.0     Посось, 141, ImmunoCAP   890.0     Магис (1911) [gE, ImmunoCAP   890.0     Марков (1911) [gE, ImmunoCAP   890.0     Моркова (1911) [gE, ImmunoCAP   890.0     Моркова свина, алителия (69) [gE, ImmunoCAP   890.0     Ованъбуман, алибумия вензай, поЗа 1 2 (232) [gE, ImmunoCAP   840.0     Ованъбуман, алибумия вензай, поЗа 1 2 (232) [gE, ImmunoCAP   840.0     Овомукова, языа, ImmunoCAP, 1233   100.0     Овимукова, языа, ImmunoCAP, 1233   180.0     Овимукова, языа, ImmunoCAP   840.0     Омета-5 Гливария пшеницы. 1 [gE (ImmunoCAP, 1416 г/ті в 19   2 620.0     Омета-5 Гливария пшеницы. 1 [gE (ImmunoCAP, 1416 г/ті в 19   2 620.0     Омета-5 Гливария пшеницы. 1 [gE (ImmunoCAP, 1416 г/ті в 19   2 620.0     Панель алтергенов орхов (1620) [gE, ImmunoCAP   2 750.0     Панель алтергенов орхов (1620) [gE, ImmunoCAP   2 750.0     Панель Астиза/рикит авроствые ІттипитоСАР   7 150.0     Панель Астиза/рикит автостве Репсівіоју (162) [gE, ImmunoCAP   3 190.0     Панель Стафитковоховые антаротоковны (gE, ImmunoCAP   3 190.0     Панель Стафитковоховые за наротоковны (gE, ImmunoCAP   3 190.0     Панель Стафитковоховае за		
Писон (1208) IgE, ImmunoCAP   990.00   Манго (1911) IgE, ImmunoCAP   990.00   Манго (1911) IgE, ImmunoCAP   990.00   Моркова свинка, элителия (еб) IgE, ImmunoCAP   990.00		
Пососа, 14.1, ImmunoCAP	Лизоцим яйца, nGal d 4 (k208) lgE, ImmunoCAP	1 300,00
Пососа, 14.1, ImmunoCAP	Пимон (f208) IaE ImmunoCAP	840 00
Маркова (ВЗ) 19E, ImmunoCAP		
Моркове (811) IgE, ImmunoCAP   990.0		
Морская свинка, эпителий (ей) IgE, ImmunoCAP   945.5   Овальбумин, альбумин зинчый, л.Gal d 2 (232) IgE, ImmunoCAP   340.0   Овас (гл) IgE, ImmunoCAP   340.0   Овас (гл) IgE, ImmunoCAP   340.0   Овас (гл) IgE, ImmunoCAP   340.0   Овас ули за магений (ей) IgE, ImmunoCAP   340.0   Оца, эпителий (ей) IgE, ImmunoCAP   340.0   Оца, эпителий (ей) IgE, ImmunoCAP   340.0   Оцета-б гливарин пивеницы, 1гі а 19 (416) IgE, ImmunoCAP   2 150.0   Оцета-б гливарин пивеницы, 1гі а 19 (416) IgE, ImmunoCAP   2 150.0   Панель аллергенов ображи (в примосАР), 1гі 1 аражи (тіз), 4рундук (тіл), 1 1 (100.0   Панель аллергенов ображи (в примосАР), 1гі 1 аражи (тіз), 4рундук (тіл), 1 1 (100.0   Панель Астмарічнит арогімне іmmunoCAP, 1 1 (130.0   Панель Астмарічнит арогімне іmmunoCAP, 1 1 (130.0   Панель Астмарічнит арогімне іmmunoCAP   7 (130.0   Панель Астмарічнит арогімне іmmunoCAP   7 (130.0   Панель Зесма іmmunoCAP   7 (130.0   7 (	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	840,00
Морская свинка, эпителий (ей) IgE, ImmunoCAP   945.5   Овальбумин, альбумин зинчый, л.Gal d 2 (232) IgE, ImmunoCAP   340.0   Овас (гл) IgE, ImmunoCAP   340.0   Овас (гл) IgE, ImmunoCAP   340.0   Овас (гл) IgE, ImmunoCAP   340.0   Овас ули за магений (ей) IgE, ImmunoCAP   340.0   Оца, эпителий (ей) IgE, ImmunoCAP   340.0   Оца, эпителий (ей) IgE, ImmunoCAP   340.0   Оцета-б гливарин пивеницы, 1гі а 19 (416) IgE, ImmunoCAP   2 150.0   Оцета-б гливарин пивеницы, 1гі а 19 (416) IgE, ImmunoCAP   2 150.0   Панель аллергенов ображи (в примосАР), 1гі 1 аражи (тіз), 4рундук (тіл), 1 1 (100.0   Панель аллергенов ображи (в примосАР), 1гі 1 аражи (тіз), 4рундук (тіл), 1 1 (100.0   Панель Астмарічнит арогімне іmmunoCAP, 1 1 (130.0   Панель Астмарічнит арогімне іmmunoCAP, 1 1 (130.0   Панель Астмарічнит арогімне іmmunoCAP   7 (130.0   Панель Астмарічнит арогімне іmmunoCAP   7 (130.0   Панель Зесма іmmunoCAP   7 (130.0   7 (	Морковь (f31) IgE. ImmunoCAP	975,00
Misco курицы (fi3) IgE, ImmunoCAP   1300.   Oaes (f7) IgE, ImmunoCAP   1300.   Oaes (f7) IgE, ImmunoCAP   1300.   Oaes (f7) IgE, ImmunoCAP   1300.   Oaus, anirerwik (e81) IgE, ImmunoCAP   840.0   Oaes (f7) IgE, ImmunoCAP   840.0   Talenta anneprenoa opexil IgE, ImmunoCAP   840.0   Talenta Acmanipheria grain ImmunoCAP   840.0   Talenta Acmanipheria grain ImmunoCAP   840.0   Talenta Acmanipheria grain ImmunoCAP   840.0   Talenta Scienka ImmunoCAP   840.0   Talenta Sci		
Овальбумин, альбумин язичный, nGal d 2 (f232) IgE, ImmunoCAP         1 900.0           Овем (Гу) IgE, ImmunoCAP, f233         1 000.0           Ови, экителий (вс1) IgE, ImmunoCAP         840.0           Озуванник IgE, ImmunoCAP         840.0           Омета-5 Глиарин пценицы, г IgE (ImmunoCAP), f416 гТгі a19         2 620.0           Омета-5 Глиарин пценицы, г Iri a 19 (416) IgE, ImmunoCAP         2 180.0           Панель алпертенов «Плесен» наружнал» IgE, ImmunoCAP, г 19 (416) IgE, ImmunoCAP         2 700.0           Панель алпертенов ореж IgE, ImmunoCAP, К 19 (архих (413), фундук (417), 1 1800.0         1 1800.0           Панель Астиа/ринит върослые ImmunoCAP, К 19 (архих (413), фундук (417), 1 1800.0         1 1800.0           Панель Астиа/ринит питом САР         7 7 1800.0           Панель Астиа/ринит питом САР         7 7 1800.0           Панель Зехамы ImmunoCAP         3 190.0           Панель Зехамы ImmunoCAP         3 190.0           Панель Зехамы ImmunoCAP         3 750.0           Панель Зехамы ImmunoCAP         3 750.0           Панель Зехамы ImmunoCAP         3 750.0           Пенициллина V аллерген Penicilloyl V (62) IgE, ImmunoCAP         840.0           Перож (Б9) IgE, ImmunoCAP         2 800.0           Польны в титин	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Овес (17) IgE, ImmunoCAP		945,00
Овес (17) IgE, ImmunoCAP	Овальбумин, альбумин яичный. nGal d 2 (f232) IgE. ImmunoCAP	1 300,00
Овомужонд яйца, (ImmunoCAP)         340.0           Овца элиятелий (в1) IgE, ImmunoCAP         840.0           Одуазнинк IgE, ImmunoCAP         840.0           Омега-5 Глиадрин писеницы, гТг а 19 (Из16) IgE, ImmunoCAP         2 620.0           Омега-5 Глиадрин писеницы, гТг а 19 (Из16) IgE, ImmunoCAP         2 150.0           Панель алтвертенов орежи IgE, (ImmunoCAP), Кит (важис (113), фундук (Ит7),         1 600.0           Панель алтвертенов орежи IgE, ImmunoCAP), Кит (важис (113), фундук (Ит7),         1 600.0           Панель Астиаринит върослые ImmunoCAP         7 7 150.0           Панель Астиаринит деги ImmunoCAP         7 7 100.0           Панель Астиаринит деги ImmunoCAP         3 190.0           Панель Зежам ImmunoCAP         3 190.0           Панель Зежам ImmunoCAP         3 75.0           Панель Зежам ImmunoCAP         3 75.0           Пенициплина V аллереги Perioliloly V (c2) IgE, ImmunoCAP         3 40.0           Пенициплина V аллереги Perioliloly G (c1) IgE, ImmunoCAP         3 40.0           Пероки (Б5) IgE, ImmunoCAP         3 40.0           Польны в объектовенная, пАт V 3 (w233) IgE, ImmunoCAP         2 600.0           Польны ражные натиры компонент w231 (пАт VI), ImmunoCAP         2 600.0           Помыр ражные куры (Б5) IgE, ImmunoCAP         3 400.0           Помыр ражные куры (Б5) IgE, ImmunoCAP         4		
Овца. эпителиий (e81) [gE, ImmunoCAP         840.0           Одуазния и IgE, ImmunoCAP         840.0           Омега-5 Гливадин пшеницы, г/Ггі а 19 (416) IgE, ImmunoCAP         2 620.0           Омега-5 Гливадин пшеницы, г/Ггі а 19 (416) IgE, ImmunoCAP         2 150.0           Панель аллергенов «Плесень наружнал» IgE, ImmunoCAP         2 700.0           Панель аллергенов «Плесень наружнал» IgE, ImmunoCAP         7 700.0           Панель Астиа/ринги дети ImmunoCAP         7 700.0           Панель Астиа/ринги дети ImmunoCAP         7 700.0           Панель Астиа/ринги дети ImmunoCAP         3 190.0           Панель Астиа/ринги дети ImmunoCAP         3 190.0           Панель Астиа/ринги дети ImmunoCAP         3 190.0           Панель Астиа/ринги дети ImmunoCAP         6 900.0           Панель Астиа/ринги дети ImmunoCAP         4 90.0           Панель Астиа/ринги дети ImmunoCAP         4 90.0           Пенициплина С аллерген Penicillory I (c2) IgE, ImmunoCAP         4 90.0           Персик (f85) IgE, ImmunoCAP         4 90.0           Польнь объектовенная. Гат V 3 (W233) IgE, ImmunoCAP         2 800.0           Польнь объектовенная. Гат V 3 (W233) IgE, ImmunoCAP         2 800.0           Польнь объектовенная. Гат V 3 (W233) IgE, ImmunoCAP         8 90.0           Польнь объектовенная. Гат V 3 (W233) IgE, ImmunoCAP         8 90.0		
Одуазанчик IgE, ImmunoCAP         4840.0           Омега-5 Глияадин пшеницы, гГт а 19 (416) IgE, ImmunoCAP         2 620.0           Омега-5 Глияадин пшеницы, гТт а 19 (416) IgE, ImmunoCAP         2 150.0           Панель аппартенов объек Ильсовы наружналь IgE, ImmunoCAP         2 700.0           Панель аппартенов орган IgE, ImmunoCAP, КТ (аражис (113), фундук (117),         1 500.0           Панель Астиа/ринит върослые ImmunoCAP, КТ (аражис (113), фундук (117),         7 750.0           Панель Астиа/ринит върослые ImmunoCAP         7 700.0           Панель Астиа/ринит върослые ImmunoCAP         3 190.0           Панель Астиа/ринит върослые ImmunoCAP         3 190.0           Панель Закам ImmunoCAP         3 190.0           Панель Закам ImmunoCAP         6 900.0           Панель Закам ImmunoCAP         4 60.0           Пенициплина V аллерген Penicilloly V (c2) IgE, ImmunoCAP         4 80.0           Пенициплина V аллерген Penicilloly V (c2) IgE, ImmunoCAP         8 40.0           Польны торькая (мб) IgE,         8 25.0           Польны вативный компонент W231 (nArt v1), ImmunoCAP         2 800.0           Польны нативный компонент W231 (nArt v1), ImmunoCAP         2 800.0           Польны раннецветущих луговых трав, микст дх1 №53-E-дх1         2 800.0           Польны раннецветушких луговых трав, микст дх1 №53-E-дх1         1 400.0	Овомукоид яйца, (ImmunoCAP), f233	1 000,00
Одуазанчик IgE, ImmunoCAP         4840.0           Омега-5 Глияадин пшеницы, гГт а 19 (416) IgE, ImmunoCAP         2 620.0           Омега-5 Глияадин пшеницы, гТт а 19 (416) IgE, ImmunoCAP         2 150.0           Панель аппартенов объек Ильсовы наружналь IgE, ImmunoCAP         2 700.0           Панель аппартенов орган IgE, ImmunoCAP, КТ (аражис (113), фундук (117),         1 500.0           Панель Астиа/ринит върослые ImmunoCAP, КТ (аражис (113), фундук (117),         7 750.0           Панель Астиа/ринит върослые ImmunoCAP         7 700.0           Панель Астиа/ринит върослые ImmunoCAP         3 190.0           Панель Астиа/ринит върослые ImmunoCAP         3 190.0           Панель Закам ImmunoCAP         3 190.0           Панель Закам ImmunoCAP         6 900.0           Панель Закам ImmunoCAP         4 60.0           Пенициплина V аллерген Penicilloly V (c2) IgE, ImmunoCAP         4 80.0           Пенициплина V аллерген Penicilloly V (c2) IgE, ImmunoCAP         8 40.0           Польны торькая (мб) IgE,         8 25.0           Польны вативный компонент W231 (nArt v1), ImmunoCAP         2 800.0           Польны нативный компонент W231 (nArt v1), ImmunoCAP         2 800.0           Польны раннецветущих луговых трав, микст дх1 №53-E-дх1         2 800.0           Польны раннецветушких луговых трав, микст дх1 №53-E-дх1         1 400.0	Овца, эпителий (e81) lgE, lmmunoCAP	840,00
Омега-5 Глиадин пивеницы. [JE (ImmunoCAP), 1416 г/т а 19         2 620,0           Омега-5 Глиадин пивеницы. Глі з 19 (416) [JE, ImmunoCAP         2 150,0           Панель алиергенов «Глесень наружная» [JE, ImmunoCAP         2 700,0           Панель алиергенов сурски [JE (ImmunoCAP), 1x1 (арахис (113), фундук (117),         1 600,0           Панель Астма/ринит дели ImmunoCAP         7 150,0           Панель Астма/ринит дели ImmunoCAP         7 000,0           Панель Астма/ринит дели ImmunoCAP         8 000,0           Панель Сэтафилококовые энтертоконны [JE, ImmunoCAP         8 000,0           Панель Астма/ринит дели ImmunoCAP         9 00,0           Панель Астма/ринит дели ImmunoCAP         8 00,0           Панель Астма/ринит дели ImmunoCAP         8 00,0           Пеницилина С аллертен Penicilior V (c2) IgE, ImmunoCAP         8 00,0           Персик (95) IgE, ImmunoCAP         8 00,0           Польны обыкновенная, nArt v 3 (w233) IgE, ImmunoCAP         2 600,0           Польны обыкновенная, nArt v 3 (w233) IgE, ImmunoCAP         8 00,0           Просо посевное (mueno) (155) IgE, ImmunoCAP         8 00,0           Просо посевное (mueno) (155) IgE, ImmunoCAP <td></td> <td></td>		
Омога-5 Глиадин пшеницы, Гті а 19 (416) Iğ. [.mmunoCAP         2 150.0           Панель алпергенов орехи IğE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17),         1 600.0           Панель Астиафинит вэрослые ІптилиоСАР         7 750.0           Панель Астиафинит вэрослые ІптилиоСАР         7 700.0           Панель Астиафинит дети ІттилиоСАР         7 700.0           Панель Астиафинит дети ІттилиоСАР         3 190.0           Панель Астиафинит дети ІттилиоСАР         3 190.0           Панель Оказым ІттилиоСАР         8 000.0           Панель Оказым ІттилиоСАР         8 000.0           Панель Оказым ІттилиоСАР         8 000.0           Пенициллина V аллерген Репісіію (ў (с2) ІдЕ, ІттилиоСАР         8 400.0           Пенициллина V аллерген Репісіію (ў (с2) ІдЕ, ІттилиоСАР         8 400.0           Пенициллина V аллерген Репісіію (ў (с2) ІдЕ, ІттилиоСАР         8 400.0           Персик (ў8) ІдЕ, ІттилиоСАР         8 400.0           Польнь Горькая (ў8) ІдЕ, ІттилиоСАР         2 600.0           Польнь Обыковенныя, лАт V 3 (м233) ІдЕ, ІттилиоСАР         8 400.0           Просо посевное (пшено) (55) ІдЕ, ІттилиоСАР         8 400.0           Просо посевное (пшено) (55) ІдЕ, ІттилиоСАР         8 400.0           Рыба, микст ХтА (№ 53-45.74         1 160.0           Сельдерей (185) ІдЕ, ІттилиоСАР         8 400.0		
Панель алиергенов ображи [ар. [mmunoCAP], fxt (аражис (113), фундук (117),		
Панель алиергенов ображи [ар. [mmunoCAP], fxt (аражис (113), фундук (117),	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) lqE, ImmunoCAP	2 150,00
Панель Алпергенов орежи [gE (ImmunoCAP), fx1 (аражис (f13), фундук (f17),		
Панель Астин/ринит вэрослые ІптилноСАР         7 150.0           Панель Астин/ринит дети ІптилноСАР         7 000.0           Панель Стафилококковые энтеротоксины IgE, ImmunoCAP         3 190.0           Панель Стафилококковые энтеротоксины IgE, ImmunoCAP         8 300.0           Панрика, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), Iz18         975.0           Пенициллина Саритерне Penicilloy (3 (c1) IgE, ImmunoCAP         840.0           Пенициллина Саритерне Penicilloy (3 (c1) IgE, ImmunoCAP         840.0           Персик (95) IgE, ImmunoCAP         840.0           Польнь тервых (85) IgE, ImmunoCAP         2 600.0           Польнь обыкновенная, лит (3 (м23) IgE, ImmunoCAP         2 600.0           Помыр (72) IgE, ImmunoCAP         840.0           Просо посевное (пшено) (155) IgE, ImmunoCAP         840.0           Пыльца раннецевтуцик луговых трав, микст gx1 №53-E-gx1         1 400.0           Рис (9) IgE, ImmunoCAP         840.0           Ружь, ракнази мука, 15, ImmunoCAP         840.0           Рыба, микст 174/ №53-E-fx74         1 150.0           Смесь аппертенов домашней пыли (м2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP         1 100.0           Смесь аппертенов (рамашней пыли (м2)) (рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP         1 100.0           Смесь аппертенов (рамашней пыли (м2)) (рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP         1 100.0           Смесь аппертенов (		
Панель Астиа/ринит дети ImmunoCAP   7,000,0   Панель Стафилококовые энтеротокины [gE, ImmunoCAP   3,90,0   Панель Экзема ImmunoCAP   6,900,0   Панель Экзема ImmunoCAP   7,900,0   Панель Экзема ImmunoCAP   840,0   Пенициллина Сагирете Henicilloy! V (c2) [gE, ImmunoCAP   840,0   Пенициллина V аллерген Penicilloy! V (c2) [gE, ImmunoCAP   840,0   Пенициллина V аллерген Penicilloy! V (c2) [gE, ImmunoCAP   840,0   Польнь горькая (w5) [gE, 925,0   Польнь обыкновенная, nArt v3 (w233) [gE, ImmunoCAP   2600,0   Польнь обыкновенная, nArt v3 (w233) [gE, ImmunoCAP   2600,0   Помидор (125) [gE, ImmunoCAP   840,0   Помидор (125) [gE, ImmunoCAP   840,0   Помидор (125) [gE, ImmunoCAP   840,0   Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gxt 1x53-E-gxt   1400,0   Рис (19) [gE, ImmunoCAP   840,0   Рукь, ржаная муха, f5, ImmunoCAP   840,0   Рокь, ржаная муха, f5, ImmunoCAP   840,0   Рокь, ржаная муха, f5, ImmunoCAP   840,0   Сельдерей (185) [gE, ImmunoCAP   840,0   Рокь аллергенов домашией пыли (h2) [gE, ImmunoCAP   150,0   Семсь аллергенов домашией пыли (h2) [gE, ImmunoCAP   100,0   Смесь аллергенов домашией пыли (h2) рыжий таракан, [gE, ImmunoCAP   1100,0   Смесь аллергенов домашией пыли (h2) рыжий таракан, [gE, ImmunoCAP   100,0   Смесь аллергенов помашией пыли (h2) рыжий таракан, [gE, ImmunoCAP   1100,0   Смесь аллергенов помашией пыли (h2) рыжий таракан, [gE, ImmunoCAP   1100,0   Смесь аллергенов пыльцы ранецвей цик луриное мясо, говядина, IgE,   100,0   Смесь аллергенов пыльцы ранецвей цик луриное мясо, говядина, IgE,   100,0   Смесь аллергенов пыльцы ранецвей цик луриное мясо, говядина, IgE,   1100,0   Смесь аллергенов пыльцы деревьев (b2) [gE, ImmunoCAP   1100,0   Смесь аллергенов пыльцы ранецвей цик луговых тав (gx1) IgE, ImmunoCAP   1100,0   Смесь аллергенов (f61) IgE, ImmunoCAP	Панель аллергенов орехи lgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17),	1 600,00
Панель Астиа/ринит дети ImmunoCAP   7,000,0   Панель Стафилококовые энтеротокины [gE, ImmunoCAP   3,90,0   Панель Экзема ImmunoCAP   6,900,0   Панель Экзема ImmunoCAP   7,900,0   Панель Экзема ImmunoCAP   840,0   Пенициллина Сагирете Henicilloy! V (c2) [gE, ImmunoCAP   840,0   Пенициллина V аллерген Penicilloy! V (c2) [gE, ImmunoCAP   840,0   Пенициллина V аллерген Penicilloy! V (c2) [gE, ImmunoCAP   840,0   Польнь горькая (w5) [gE, 925,0   Польнь обыкновенная, nArt v3 (w233) [gE, ImmunoCAP   2600,0   Польнь обыкновенная, nArt v3 (w233) [gE, ImmunoCAP   2600,0   Помидор (125) [gE, ImmunoCAP   840,0   Помидор (125) [gE, ImmunoCAP   840,0   Помидор (125) [gE, ImmunoCAP   840,0   Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gxt 1x53-E-gxt   1400,0   Рис (19) [gE, ImmunoCAP   840,0   Рукь, ржаная муха, f5, ImmunoCAP   840,0   Рокь, ржаная муха, f5, ImmunoCAP   840,0   Рокь, ржаная муха, f5, ImmunoCAP   840,0   Сельдерей (185) [gE, ImmunoCAP   840,0   Рокь аллергенов домашией пыли (h2) [gE, ImmunoCAP   150,0   Семсь аллергенов домашией пыли (h2) [gE, ImmunoCAP   100,0   Смесь аллергенов домашией пыли (h2) рыжий таракан, [gE, ImmunoCAP   1100,0   Смесь аллергенов домашией пыли (h2) рыжий таракан, [gE, ImmunoCAP   100,0   Смесь аллергенов помашией пыли (h2) рыжий таракан, [gE, ImmunoCAP   1100,0   Смесь аллергенов помашией пыли (h2) рыжий таракан, [gE, ImmunoCAP   1100,0   Смесь аллергенов пыльцы ранецвей цик луриное мясо, говядина, IgE,   100,0   Смесь аллергенов пыльцы ранецвей цик луриное мясо, говядина, IgE,   100,0   Смесь аллергенов пыльцы ранецвей цик луриное мясо, говядина, IgE,   1100,0   Смесь аллергенов пыльцы деревьев (b2) [gE, ImmunoCAP   1100,0   Смесь аллергенов пыльцы ранецвей цик луговых тав (gx1) IgE, ImmunoCAP   1100,0   Смесь аллергенов (f61) IgE, ImmunoCAP	Панель Астма/ринит взрослые ImmunoCAP	7 150,00
Панель Стафилококовые энтеротоксины IgE, ImmunoCAP         3 190.0           Панель Эзгамы ImmunoCAP         6 900.0           Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), Iz18         975.0           Пенициллина Саллерген Penicilloy IG (c1) IgE, ImmunoCAP         840.0           Пенициллина Саллерген Penicilloy IV (c2) IgE, ImmunoCAP         840.0           Персик (95) IgE, ImmunoCAP         840.0           Полынь горькая (жб) IgE, ImmunoCAP         840.0           Полынь обыкновенная, пАтt v 3 (w233) IgE, ImmunoCAP         2 600.0           Польцы райнецветрицк луговых трав, микст дх1 №53-E-gx1         840.0           Просо посевное (пшено) (155) IgE, ImmunoCAP         840.0           Рис (19) IgE, ImmunoCAP         840.0           Рис (19) IgE, ImmunoCAP         840.0           Рис (19) IgE, ImmunoCAP         840.0           Рожь, ржаная мука, 15, ImmunoCAP         840.0           Смесь аллергенов домашией пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP         840.0           Смесь аллергенов домашией пыли (hx2), рыжий таражи, IgE, ImmunoCAP         840.0           Смесь аллергенов домашией пыли (hx2), рыжий таражи, IgE, ImmunoCAP         840.0           Смесь аллергенов плющыей пыли (hx2), рыжий таражи, IgE, ImmunoCAP         840.0           Смесь аллергенов плющыей пыли (hx2), IgE, ImmunoCAP         840.0           Смесь аллергенов (май (hx2) IgE, ImmunoC		
Панель Экаема ImmunoCAP   6 900.0		
Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), I218         975.0           Пенициллина G аллерген Pericilloly I (c2) IgE, ImmunoCAP         840.0           Пенициллина V аллерген Pericilloly I (c2) IgE, ImmunoCAP         840.0           Персик (95) IgE, ImmunoCAP         840.0           Польнь торькая (№5) IgE, ImmunoCAP         2 600.0           Польнь обыкновенная, nart v 3 (w233) IgE, ImmunoCAP         2 600.0           Польнь обыкновенная, nart v 3 (w233) IgE, ImmunoCAP         840.0           Просо посевное (пшено) (155) IgE, ImmunoCAP         840.0           Просо посевное (пшено) (155) IgE, ImmunoCAP         840.0           Рис (19) IgE, ImmunoCAP         840.0           Рис (19) IgE, ImmunoCAP         840.0           Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP         840.0           Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP         840.0           Смесь аллергенов домашией пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP         840.0           Смесь аллергенов домашией пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP         1100.0           Смесь аллергенов домашией пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP         1210.0           Смесь аллергенов домашией пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP         1210.0           Смесь аллергенов карака, ImmunoCAP         840.0           Смесь аллергенов карака, Ifor ImmunoCAP карака, ImmunoCAP         1210.0           Смесь аллергенов	Панель Стафилококковые энтеротоксины IgŁ, ImmunoCAP	3 190,00
Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), £218         975.6           Пенициплина G аллерген Penicilloy IG (c1) IgE, ImmunoCAP         840.0           Пенициплина V аллерген Penicilloy IV (c2) IgE, ImmunoCAP         840.0           Персик (95) IgE, ImmunoCAP         840.0           Польнь горькая (№5) IgE, ImmunoCAP         2.600.0           Польнь обыкновенная, nArt v 3 (w233) IgE, ImmunoCAP         2.600.0           Польнь обыкновенная, nArt v 3 (w233) IgE, ImmunoCAP         840.0           Просо посевное (пшено) (155) IgE, ImmunoCAP         840.0           Просо посевное (пшено) (155) IgE, ImmunoCAP         840.0           Рис (19) IgE, ImmunoCAP         840.0           Рис (19) IgE, ImmunoCAP         840.0           Рук (19) IgE, ImmunoCAP         840.0           Рожь, ржаная мука, fs, ImmunoCAP         840.0           Рожь, ржаная мука, fs, ImmunoCAP         840.0           Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP         840.0           Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, 1210.0         120.0           Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, 1210.0         240.0           Смесь аллергенов маш (hx7): свинина, куриное мас, гозадина, IgE, ImmunoCAP, 1210.0         240.0           Смесь аллергенов комашней пыли (hx2), ImmunoCAP, 1210, ImmunoCAP         1100.0	Панель Экзема ImmunoCAP	6 900,00
Пенициллина G аллерген Penicilloy! G (c1) IgE, ImmunoCAP	Ποπριμές οποπικώ πορού ΙσΕ (ImmunoCAP) f218	
Пенициллина V аллертен Penicilloyl V (c2) IgE, ImmunoCAP         840,0           Персик (95) IgE, ImmunoCAP         840,0           Полынь нативный компонент w231 (лАт v1), ImmunoCAP         250,0           Полынь обыкновенняя, лАт v 3 (w233) IgE, ImmunoCAP         2600,0           Поливыь обыкновенняя, пАт v 3 (w233) IgE, ImmunoCAP         840,0           Просо посевное (пшено) (55) IgE, ImmunoCAP         840,0           Пыльца раннецветущих путовых трав, микст gx1 №53-E-gx1         1400,0           Рис (8) IgE, ImmunoCAP         840,0           Рис (8) IgE, ImmunoCAP         840,0           Рожь, ржаная мука, 15, ImmunoCAP         840,0           Сельдерей (85) IgE, ImmunoCAP         840,0           Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP         1100,0           Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, 1210,0         1210,0           Смесь аллергенов мяса (fx73): свянния, кумное мясо, гояздина, IgE, ImmunoCAP, 840,0         1400,0           Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tb9) IgE, ImmunoCAP (special punch pu		
Персик (1951) IgE, ImmunoCAP   925.0		
Персик (1951) IgE, ImmunoCAP   925.0	Пенициллина V аллерген Penicilloyl V (c2) lqE, ImmunoCAP	840,00
Полынь горыхая (w5) (gE. Полынь нативный компонент w231 (nArt v1), ImmunoCAP 2 600,0 Полынь обыкновенная, пArt v 3 (w233) tgE, ImmunoCAP 8 600,0 Полынь обыкновенная, пArt v 3 (w233) tgE, ImmunoCAP 8 840,0 Просо посевное (пшено) (f55) tgE, ImmunoCAP 8 840,0 Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 №53-E-gx1 1 400,0 Рис (l9) tgE, ImmunoCAP 8 840,0 Рис (l9) tgE, ImmunoCAP 8 840,0 Рожь, ржаная мужа, 15, ImmunoCAP 8 840,0 Сельдерей (f85) tgE, ImmunoCAP 8 840,0 Сельдерей (f85) tgE, ImmunoCAP 8 840,0 Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) tgE, ImmunoCAP 8 1100,0 Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, tgE, ImmunoCAP, 1210,0 Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, tgE, ImmunoCAP, 1210,0 Смесь аллергенов маса (fx73), свинина, куриное мясо, говядина, tgE, 1100,0 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (x9) tgE, ImmunoCAP 1 100,0 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (x9) tgE, ImmunoCAP 1 100,0 Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) tgE, ImmunoCAP 1 100,0 Смесь аллергенов (bx15) tgE, ImmunoCAP 1 100,0 Смесь аллергенов (bx15) tgE, ImmunoCAP 1 100,0 Смесь пищевых аллергенов (fx15) tgE, ImmunoCAP 1 100,0 Смесь пищевых аллергенов (fx15) tgE, ImmunoCAP 1 100,0 Собака, rCan f1 (e101) tgE, ImmunoCAP 1 100,0 Собака, rCan f2 (e102) tgE, ImmunoCAP 1 100,0 Собака, rCan f2 (e102) tgE, ImmunoCAP 2 150,0 Собака, свыроточный альбумин, rCan f1 3 (e221) tgE, ImmunoCAP 2 150,0 Собака, свыроточный альбумин, rCan f1 3 (e221) tgE, ImmunoCAP 2 150,0 Собака, гСан f1 (e101) tgE, ImmunoCAP №6843E101 2 270,0 Собака, свыроточный альбумин, rCan f1 3 (e221) tgE, ImmunoCAP 2 150,0 Собака, гСан f2 (e102) tgE, ImmunoCAP №6843E101 2 270,0 Собака, гСан f1 (e101) tgE, ImmunoCAP №6843E101 2 270,0 Собака, гСан f1 (e101) tgE, ImmunoCAP №6843E101 2 270,0 Собака, гСан f1 (e101) tgE, ImmunoCAP №6843E101 2 270,0 Собака, гСан f1 (e101) tgE, ImmunoCAP №6843E101 2 270,0 Собака, гСан f1 (e101) tgE, ImmunoCAP №6		
Полынь нативный компонент w231 (nArt v1), ImmunoCAP Полынь обыкновенная, пАrt v 3 (w233) IgE, ImmunoCAP Полынь обыкновенная, пАrt v 3 (w233) IgE, ImmunoCAP Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 №53-E-gx1 1400.0 Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 №53-E-gx1 1400.0 Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, 15, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 1150.0 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (fx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов пильцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP Собака, nexporto (sp1) IgE, ImmunoCAP Собака, nexporto (sp1) IgE, ImmunoCAP Собака, nexporto (sp1) IgE, ImmunoCAP Поо. Собака, гСан f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP Поо. Собака, пехото (sp1) IgE, ImmunoCAP Поо. Собака, пе		
Полынь обыжновенная, лАтt v 3 (w233) IgE, ImmunoCAP		
Полынь обыжновенная, лАтt v 3 (w233) IgE, ImmunoCAP	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1), ImmunoCAP	2 600,00
Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP Пыльща раннецветущих луговых трав, микст gx1 №53-E-gx1 1400. Рис (f8) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74 №53-E-fx74 1150. Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP В40.0 Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2). рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, 1210. Смесь аллергенов домашней пыли (hx2). рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, 1210. Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пильщы деревьее (k9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пильщы деревьее (k9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльщы деревьее (k9) IgE, ImmunoCAP Смесь пицевых аллергенов (k15) IgE, ImmunoCAP Смесь пицевых аллергенов (k21) IgE, ImmunoCAP Смесь пицевых аллергенов (k21) IgE, ImmunoCAP 1100. Смесь пицевых аллергенов (k21) IgE, ImmunoCAP 1250. Собака, rCan f1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101 2370. Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №6843E101 2370. Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP 2150.0 Совака (пыль бальбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP 2150.0 Совака (пыль бальбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP 2150.0 Совака (пыль бальбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP 2150.0 Совака (пыль бальбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP 2150.0 Совака (пыль бальбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP 2150.0 Совака (пыль бальбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP 2150.0 Совака (пыль бальбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP 2150.0 Совака (пыль бальбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP 2150.0 Совака (пыль бальбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP 2150.0 Совака (пыль бальбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP 2150.0 Совака (пыль бальбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP 2150.0 Совака (пыль бальбумин, nCan f3 (		
Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 №53-E-gx1 1 400,0 Рис (f9) IgE, ImmunoCAP 840,0 Рис (f9) IgE, ImmunoCAP 840,0 Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP 840,0 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP 840,0 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP 840,0 Смесь аллергенов домашней пыли (fx2) IgE, ImmunoCAP 1 150,0 Смесь аллергенов домашней пыли (fx2) IgE, ImmunoCAP 1 100,0 Смесь аллергенов домашней пыли (fx2) IgE, ImmunoCAP 1 100,0 Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab, (f2) IgE, ImmunoCAP 840,0 Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab, (f2) IgE, ImmunoCAP 840,0 Смесь аллергенов пыльцы рацервые (s9) IgE, ImmunoCAP 820,0 Смесь аллергенов пыльцы рацервые (s9) IgE, ImmunoCAP 1 100,0 Смесь аллергенов пыльцы рацервые (s9) IgE, ImmunoCAP 1 100,0 Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 1 100,0 Смесь аллергенов (s015) IgE, ImmunoCAP 1 100,0 Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 1 1 100,0 Собака, гСал I 1 (e101) IgE, ImmunoCAP 1 1 100,0 Собака, гСал I 1 (e101) IgE, ImmunoCAP 1 1 1 100,0 Собака, гСал I 1 (e101) IgE, ImmunoCAP 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 №53-E-gx1 1400.0 Рис (f9) IgE, ImmunoCAP 840.0 Рожь, ржаная мужа, f5, ImmunoCAP 840.0 Рожь, ржаная мужа, f5, ImmunoCAP 150.0 Рожь, ржаная мужа, f5, ImmunoCAP 840.0 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP 840.0 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP 1100.0 Смесь аллергенов домашней пыли (fx2) IgE, ImmunoCAP 1100.0 Смесь аллергенов домашней пыли (fx2), рыжий таражан, IgE, ImmunoCAP, 1210.0 Смесь аллергенов домашней пыли (fx2), рыжий таражан, IgE, ImmunoCAP, 1210.0 Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, 1100.0 Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 1100.0 Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 1100.0 Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP 1100.0 Смесь аллергенов смына травы, ImmunoCAP 1100.0 Смесь пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP 1100.0 Смесь пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP 1100.0 Собака, гсал f1 (e101) IgE, ImmunoCAP 1100.0 Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP 1100.0 Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP 1100.0 Собака, гсал f1 (e101) IgE, ImmunoCAP 1100.0 Собака, гсал f1 (e101) IgE, ImmunoCAP 1100.0 Собака, гори f100.0 Собака, гемен (e5) IgE, ImmunoCAP 1100.0 Собака, гори f100.0 Собака, гори f100.		
Рис (f9) IgE, ImmunoCAP         840,0           Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP         840,0           Рыба, микст К74/ Ne53-E-fx74         1 150,0           Сельдерей (R5) IgE, ImmunoCAP         840,0           Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP         1 210,0           Смесь аллергенов домашней пыли (hX2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP         840,0           Смесь аллергенов домашней пыли (hX2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов пыльцы деревьев (x8) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов пыльцы деревьев (x9) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов пыльцы деревьев (x9) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь пищевых аллергенов (x51) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь пищевых аллергенов (x51) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Собака, гСал f1 (e101) IgE, ImmunoCAP Ne843E101         2 370,0           Собака, год f1 (e101) IgE, ImmunoCAP Ne74, 23.A29         975,0           Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Ne74, 23.A29         275,0           Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP </td <td>Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP</td> <td>840,00</td>	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	840,00
Рис (f9) IgE, ImmunoCAP         840,0           Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP         840,0           Рыба, микст К74/ Ne53-E-fx74         1 150,0           Сельдерей (R5) IgE, ImmunoCAP         840,0           Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP         1 210,0           Смесь аллергенов домашней пыли (hX2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP         840,0           Смесь аллергенов домашней пыли (hX2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов пыльцы деревьев (x8) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов пыльцы деревьев (x9) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов пыльцы деревьев (x9) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь пищевых аллергенов (x51) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь пищевых аллергенов (x51) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Собака, гСал f1 (e101) IgE, ImmunoCAP Ne843E101         2 370,0           Собака, год f1 (e101) IgE, ImmunoCAP Ne74, 23.A29         975,0           Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Ne74, 23.A29         275,0           Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP </td <td>Пыльна раннецветущих луговых трав, микст дх1 №53-F-дх1</td> <td>4 400 00</td>	Пыльна раннецветущих луговых трав, микст дх1 №53-F-дх1	4 400 00
Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74 / Ne53-E-fx74 1 150,0 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Кмесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыхий таракан, IgE, ImmunoCAP, 1100,0 Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыхий таракан, IgE, ImmunoCAP, 1210,0 Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP, 840,0 Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, 1100,0 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP, 1100,0 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP, 1100,0 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP, 1100,0 Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP, 1100,0 Смесь аллергенов (tx11) IgE, ImmunoCAP, 1100,0 Смесь пищевых аллергенов (fx11) IgE, ImmunoCAP, 1100,0 Смесь пищевых аллергенов (fx11) IgE, ImmunoCAP, 1100,0 Смесь пищевых аллергенов (fx11) IgE, ImmunoCAP, 1100,0 Собака, гСал f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP, 1100,0 Собака, гСал f 2 (e102)		1 400 00
Рыба, микст fx74/Ne53-E-fx74 Сельдерей (Яб) IgE, ImmunoCAP Сельдерей (Яб) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP 1 100,0 Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, 1 210,0 Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP 840,0 Смесь аллергенов мяса (fx73): свинины, куриное мясо, говядина, IgE, 1 100,0 Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP Ne6822MX2 1 210,0 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (fx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы деревьев (fx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP Смесь плищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP 1 100,0 Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Собака, гСап f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP 2 150,0 Собака, гСап f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP 1 100,0 Собака, гСап f 2 (е102) IgE, ImmunoCAP 2 150,0 Собака, онвороточный альбумин, пСап f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP 2 150,0 Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP 2 150,0 Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP 2 150,0 Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP 3 100,0 Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP 1 100,0 Стафилококковый энтеротоксин ITSST (m226) IgE, ImmunoCAP 1 100,0 Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP 1 100,0 Стафилококковый энтеротоксин К (m81) IgE, ImmunoCAP 3 100,0 Стафилококковый энтеротоксин ITSST (m226) IgE, ImmunoCAP 3 100,0 Стафилококовый энтеротоксин ITSST (m226) IgE		
Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, 1210,0 Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP В 40,0 Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, 1100,0 Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, 1100,0 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (x9) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP (gx1) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Собака, гСал f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Собака, гСал f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Собака, гСал f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Собака, гСал f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Собака, сывороточный альбумин, пСал f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP 12 150,0 Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP 12 150,0 Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP 13 (e221) IgE, ImmunoCAP 14 100,0 Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP 100,0 Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Стафилококковый энтеротоксин ISST (m226) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Стафилококовый энтеротоксин ISST (m226) IgE, ImmunoCAP 1100,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	840,00
Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, 1210,0 Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP В 40,0 Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, 1100,0 Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, 1100,0 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (x9) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP (gx1) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Собака, гСал f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Собака, гСал f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Собака, гСал f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Собака, гСал f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Собака, сывороточный альбумин, пСал f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP 12 150,0 Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP 12 150,0 Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP 13 (e221) IgE, ImmunoCAP 14 100,0 Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP 100,0 Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Стафилококковый энтеротоксин ISST (m226) IgE, ImmunoCAP 1100,0 Стафилококовый энтеротоксин ISST (m226) IgE, ImmunoCAP 1100,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	
Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, 1 210,0 Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP В 440,0 Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, 1 100,0 Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP мясо, говядина, IgE, 1 100,0 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Собака, гСап f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP Собака, гСап f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP Собака, гСап f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Собака, гСап f 2 (е102) IgE, ImmunoCAP Собака, гСап f 3 (е221) IgE, ImmunoCAP Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP Пимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b), 2 600,0 Треска атпантическая (f3) IgE, ImmunoCAP Пимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b), 2 600,0 Треска атпантическая (f3) IgE, ImmunoCAP Пропомиозин креветок, rPen a 1 (f351) IgE, ImmunoCAP Форель, [204, ImmunoCAP В40,0 Форель, [204, ImmunoCAP В40,0 Пропомиозин креветок, rPen a I (f351) IgE, ImmunoCAP	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP	840,00 840,00
Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP.         1 210,0           Смесь аллергенов маса (бх73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,         1 100,0           Смесь аллергенов мяса (бх73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,         1 100,0           Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2         1 210,0           Смесь аллергенов пыльцы деревьев (x9) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP         2 370,0           Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Собака, сывороточный альбумин, rCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP         840,0           Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Стафилококковый энтеротоксин FSST (m226) IgE, ImmunoCAP         840,0           Стафилококковый энтерото	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74	840,00 840,00 1 150,00
Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP.         1 210,0           Смесь аллергенов маса (бх73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,         1 100,0           Смесь аллергенов мяса (бх73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,         1 100,0           Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2         1 210,0           Смесь аллергенов пыльцы деревьев (x9) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP         2 370,0           Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Собака, сывороточный альбумин, rCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP         840,0           Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Стафилококковый энтеротоксин FSST (m226) IgE, ImmunoCAP         840,0           Стафилококковый энтерото	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1 150,00 840,00
Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP         840,0           Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,         1 100,0           Смесь аллергенов пыльщы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP №6822MX2         1 210,0           Смесь аллергенов пыльщы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов пыльщы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP         1 800,0           Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29         975,0           Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP         840,0           Стафилококковый энтеротоксин Name ImmunoCAP         840,0           Стафилококковый энтеротоксин Immun	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1 150,00
Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAPNe6822MX2  1 210,0 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP  1 100,0 Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx11) IgE, ImmunoCAP  Собака, гСал f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP  Собака, гСал f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP  Собака, гСал f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP  Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP  Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP  Собака, сывороточный альбумин, пСал f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP  Соя, гСу и 4/Рк-10 (f353) IgE, ImmunoCAP  Соя, гСу и 4/Рк-10 (f353) IgE, ImmunoCAP  Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP  Стафилококковый энтеротоксин ТSST (m226) IgE, ImmunoCAP  Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b),  Тимофеевка луговая, rPhI p 7, rPhI p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP  Тропомиозин креветок, гРеп a1 (f351) IgE, ImmunoCAP  Тыква (г225) IgE, ImmunoCAP  Форель, f204, ImmunoCAP  Форель, f204, ImmunoCAP  Форель, f204, ImmunoCAP  В40,0  Клоргексидин (к8) IgE, ImmunoCAP	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1 150,00 840,00 1 100,00
Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2       1 210,0         Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP       1 800,0         Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP       2 370,0         Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP       840,0         Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP       840,0         Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Тимофевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),       2 600,0         Тимофевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),       2 600,0         Трогомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP       3 100,0 <td>Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP,</td> <td>840,00 840,00 1 150,00 840,00 1 100,00 1 210,00</td>	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP,	840,00 840,00 1 150,00 840,00 1 100,00 1 210,00
Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP         1 800,0           Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101         2 370,0           Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP         975,0           Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP         840,0           Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP         840,0           Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP         840,0           Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b),         2 600,0           Тимофеевка луговая, rPhI p 7, rPhI p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP         2 50,0           Треска атпантическая (f3) IgE, ImmunoCAP         3 100,0           Тропомиозин креветок, rPen a1(351) IgE, ImmunoCAP         3 100,0           Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1 150,00 840,00 1 100,00 1 210,00 840,00
Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP         1 800,0           Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101         2 370,0           Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP         975,0           Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP         840,0           Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP         2 150,0           Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP         1 100,0           Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP         840,0           Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP         840,0           Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b),         2 600,0           Тимофеевка луговая, rPhI p 7, rPhI p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP         2 50,0           Треска атпантическая (f3) IgE, ImmunoCAP         3 100,0           Тропомиозин креветок, rPen a1(351) IgE, ImmunoCAP         3 100,0           Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1 150,00 840,00 1 100,00 1 210,00
Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP       1 800,0         Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP Ne6843E101       2 370,0         Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP Ne17.23.A29       2 150,0         Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Соя, rGly т 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP       840,0         Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP       840,0         Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b),       2 600,0         Тимофеевка луговая, rPhI p 7, rPhI p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP       2 250,0         Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP       925,0         Тропомизин креветок, rPen a 1(f351) IgE, ImmunoCAP       925,0         Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP       900,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,	840,00 840,00 1 150,00 840,00 1 100,00 1 210,00 840,00 1 100,00
Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP       1 800,0         Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101       2 370,0         Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP       840,0         Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP       840,0         Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),       2 600,0         Турска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP       2 050,0         Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP       925,0         Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP       2 150,0         Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Форель, f204, ImmunoCAP       900,0         Форель, f204, ImmunoCAP       840,0         Жлоргексидин (c8) IgE, Imm	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP  Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP  Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74  Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP,  Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,  Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822МX2	840,00 840,00 1 150,00 840,00 1 100,00 1 210,00 840,00 1 100,00 1 210,00
Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101       2 370,0         Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29       975,0         Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP       840,0         Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP       840,0         Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP       840,0         Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),       2 600,0         Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP       2 050,0         Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP       3 100,0         Трыква (f225) IgE, ImmunoCAP       925,0         Трыква (f225) IgE, ImmunoCAP       840,0         Форель, f204, ImmunoCAP       840,0         Форель, f204, ImmunoCAP       840,0         Морель, f204, ImmunoCAP       840,0         Морель (f49) IgE, ImmunoCAP       <	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1 150,00 840,00 1 100,00 1 210,00 840,00 1 100,00 1 210,00
Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101       2 370,0         Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29       975,0         Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP       840,0         Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP       840,0         Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP       840,0         Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),       2 600,0         Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP       2 050,0         Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP       3 100,0         Трыква (f225) IgE, ImmunoCAP       925,0         Трыква (f225) IgE, ImmunoCAP       840,0         Форель, f204, ImmunoCAP       840,0         Форель, f204, ImmunoCAP       840,0         Морель, f204, ImmunoCAP       840,0         Морель (f49) IgE, ImmunoCAP       <	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP  Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP  Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74  Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP,  Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,  Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2  Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1 150,00 840,00 1 100,00 1 210,00 840,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00
Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101       2 370,0         Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29       975,0         Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP       840,0         Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP       840,0         Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP       840,0         Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),       2 600,0         Тимофеевка луговая, rPhl p 7, rPhl p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP       2 050,0         Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP       925,0         Триптаза (Тryptase) ImmunoCAP       3 100,0         Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP       900,0         Форель, f204, ImmunoCAP       840,0         Морель, f204, ImmunoCAP       840,0         Хлоргексидин (к8) IgE, ImmunoCAP       840,0         Яблоко (f4	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP  Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP  Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74  Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP,  Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,  Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2  Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1 150,00 840,00 1 100,00 1 210,00 840,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00
Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101       2 370,0         Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29       975,0         Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP       840,0         Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP       840,0         Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP       840,0         Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),       2 600,0         Тумофеевка луговая, rPhl p 7, rPhl p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP       2 050,0         Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP       925,0         Триптаза (Тryptase) ImmunoCAP       3 100,0         Тропомизин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP       900,0         Форель, f204, ImmunoCAP       900,0         Формальдегид/формалин (к80) IgE, ImmunoCAP       840,0         Хлоргексидин (с8) IgE, ImmunoCAP       840,0         Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP       840,0         Яд осы об	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP  Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP  Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74  Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP,  Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,  Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2  Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP	840,00 840,00 1 150,00 840,00 1 100,00 1 210,00 840,00 1 100,00 1 210,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 800,00
Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29       975,0         Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP       840,0         Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP       840,0         Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP       840,0         Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),       2 600,0         Тимофеевка луговая, rPhl p 7, rPhl p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP       2 050,0         Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP       925,0         Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP       3 100,0         Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Форель, f204, ImmunoCAP       900,0         Формальдегид/формалин (к80) IgE, ImmunoCAP       840,0         Хлоргексидин (с8) IgE, ImmunoCAP       840,0         Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP       840,0         Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP       840,0         Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP       840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP  Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP  Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74  Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP,  Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,  Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2  Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00 1210,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00
Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29       975,0         Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP       840,0         Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP       840,0         Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP       840,0         Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),       2 600,0         Тимофеевка луговая, rPhl p 7, rPhl p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP       2 050,0         Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP       925,0         Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP       3 100,0         Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Форель, f204, ImmunoCAP       900,0         Формальдегид/формалин (к80) IgE, ImmunoCAP       840,0         Хлоргексидин (с8) IgE, ImmunoCAP       840,0         Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP       840,0         Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP       840,0         Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP       840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00 1210,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00
Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29       975,0         Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP       840,0         Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP       2 150,0         Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP       840,0         Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP       1 100,0         Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP       840,0         Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),       2 600,0         Тимофеевка луговая, rPhl p 7, rPhl p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP       2 050,0         Троска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP       925,0         Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP       3 100,0         Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP       840,0         Форель, f204, ImmunoCAP       840,0         Форель, f204, ImmunoCAP       840,0         Хлоргексидин (с8) IgE, ImmunoCAP       840,0         Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP       840,0         Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP       840,0         Яблоко (б49) IgE, ImmunoCAP       840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00 1210,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00
Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP2 150,0Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP840,0Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP2 150,0Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP1 100,0Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP840,0Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP1 100,0Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP840,0Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),2 600,0Тимофеевка луговая, rPhl p 7, rPhl p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP2 050,0Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP925,0Триптаза (Тryptase) ImmunoCAP3 100,0Трыква (f225) IgE, ImmunoCAP2 150,0Форель, f204, ImmunoCAP900,0Форель, f204, ImmunoCAP900,0Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP840,0Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00 1210,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00
Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP840,0Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP2 150,0Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP1 100,0Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP840,0Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP1 100,0Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP840,0Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b),2 600,0Тимофеевка луговая, rPhI p 7, rPhI p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP2 050,0Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP925,0Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP3 100,0Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP2 150,0Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP840,0Форель, f204, ImmunoCAP900,0Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP840,0Хлоргексидин (с8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP  Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP  Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74  Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP,  Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,  Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2  Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP  Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101  Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00 1210,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 12370,00 2370,00
Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP840,0Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP2 150,0Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP1 100,0Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP840,0Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP1 100,0Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP840,0Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b),2 600,0Тимофеевка луговая, rPhI p 7, rPhI p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP2 050,0Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP925,0Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP3 100,0Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP2 150,0Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP840,0Форель, f204, ImmunoCAP900,0Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP840,0Хлоргексидин (с8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP  Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP  Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74  Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP,  Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,  Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2  Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP  Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101  Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00 1210,00 1100,00
Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP2 150,0Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP1 100,0Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP840,0Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP1 100,0Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP840,0Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),2 600,0Тимофеевка луговая, rPhl p 7, rPhl p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP2 050,0Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP925,0Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP3 100,0Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP2 150,0Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP840,0Форель, f204, ImmunoCAP900,0Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP840,0Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP  Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP  Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74  Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP,  Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,  Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2  Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP  Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101  Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00 1210,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 12370,00 2370,00
Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP1 100,0Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP840,0Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP1 100,0Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP840,0Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),2 600,0Тимофеевка луговая, rPhl p 7, rPhl p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP2 050,0Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP925,0Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP3 100,0Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP2 150,0Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP840,0Форель, f204, ImmunoCAP900,0Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP840,0Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP  Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP  Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74  Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP,  Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,  Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2  Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP  Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP  Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP  Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №6843E101  Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00 1210,00 1100,00
Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP840,0Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP1 100,0Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP840,0Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),2 600,0Тимофеевка луговая, rPhl p 7, rPhl p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP2 050,0Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP925,0Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP3 100,0Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP2 150,0Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP840,0Форель, f204, ImmunoCAP900,0Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP840,0Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP  Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP  Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74  Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP,  Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,  Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2  Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP  Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101  Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP  Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29  Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP  Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00 1210,00 1100,00
Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP840,0Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP1 100,0Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP840,0Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),2 600,0Тимофеевка луговая, rPhl p 7, rPhl p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP2 050,0Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP925,0Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP3 100,0Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP2 150,0Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP840,0Форель, f204, ImmunoCAP900,0Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP840,0Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP  Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP  Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74  Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP,  Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,  Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2  Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP  Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101  Собака, гархоть (e5) IgE, ImmunoCAP  Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP  Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP  Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00 1210,00 1100,00 11
Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP1 100,0Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP840,0Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),2 600,0Тимофеевка луговая, rPhl p 7, rPhl p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP2 050,0Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP925,0Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP3 100,0Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP2 150,0Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP840,0Форель, f204, ImmunoCAP900,0Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP840,0Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP  Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP  Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74  Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP,  Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,  Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2  Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP  Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101  Собака, гархоть (e5) IgE, ImmunoCAP  Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP  Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP  Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00 1210,00 1100,00
Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP840,0Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),2 600,0Тимофеевка луговая, rPhl p 7, rPhl p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP2 050,0Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP925,0Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP3 100,0Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP2 150,0Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP840,0Форель, f204, ImmunoCAP900,0Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP840,0Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0840,0840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP  Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP  Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74  Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP,  Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,  Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2  Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP  Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101  Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP  Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP  Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP  Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP  Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP  Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 11100,00 1210,00 840,00 11100,00 1210,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00
Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),2 600,0Тимофеевка луговая, rPhl p 7, rPhl p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP2 050,0Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP925,0Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP3 100,0Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP2 150,0Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP840,0Форель, f204, ImmunoCAP900,0Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP840,0Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0840,0840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP  Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP  Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74  Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP,  Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE,  Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2  Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP  Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101  Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP  Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP  Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP  Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP  Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP  Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00 1210,00 1100,00
Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b),2 600,0Тимофеевка луговая, rPhl p 7, rPhl p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP2 050,0Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP925,0Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP3 100,0Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP2 150,0Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP840,0Форель, f204, ImmunoCAP900,0Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP840,0Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0840,0840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101 Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29 Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29 Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00
Тимофеевка луговая, rPhl р 7, rPhl р 12 (g214) IgE, ImmunoCAP2 050,0Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP925,0Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP3 100,0Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP2 150,0Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP840,0Форель, f204, ImmunoCAP900,0Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP840,0Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0840,0840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101 Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29 Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29 Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00
Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP925,0Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP3 100,0Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP2 150,0Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP840,0Форель, f204, ImmunoCAP900,0Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP840,0Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0840,0840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101 Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29 Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29 Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00 1210,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 1100,00 840,00 1100,00
Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP3 100,0Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP2 150,0Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP840,0Форель, f204, ImmunoCAP900,0Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP840,0Хлоргексидин (с8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP №6843E101 Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00 1210,00 1100,00
Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP  Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP  Форель, f204, ImmunoCAP  Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP  Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP  Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP  Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов пясеени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Собака, гСап f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP Собака, гСап f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №6843E101 Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29 Собака, сывороточный альбумин, пСап f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b), Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b),	840,00 840,00 1150,00 840,00 11100,00 1210,00 840,00 11100,00 11100,00 11100,00 1100,00 11100,00 1100,00
Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP  Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP  Форель, f204, ImmunoCAP  Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP  Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP  Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP  Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов пясеени (mx2) IgE, ImmunoCAP№6822MX2 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Собака, гСап f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP Собака, гСап f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №6843E101 Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29 Собака, сывороточный альбумин, пСап f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b), Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b),	840,00 840,00 1150,00 840,00 11100,00 1210,00 840,00 11100,00 11100,00 11100,00 1100,00 11100,00 1100,00
Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP840,0Форель, f204, ImmunoCAP900,0Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP840,0Хлоргексидин (с8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP №6822MX2 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP Совака, сывороточный альбумин, пСаn f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин ТSST (m226) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b), Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b), Тимофеевка луговая, rPhl p 7, rPhl p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 11100,00 1210,00 840,00 11100,00 11210,00 1100,00
Форель, f204, ImmunoCAP900,0Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP840,0Хлоргексидин (с8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ Ne53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAPNe6822MX2 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь плищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP Ne6843E101 Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP Ne17.23.A29 Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP Ne17.23.A29 Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP Таракан рыжий (прусак) (iб) IgE, ImmunoCAP Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b), Тимофеевка луговая, rPhI p 7, rPhI p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00 1210,00 1100,00
Форель, f204, ImmunoCAP900,0Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP840,0Хлоргексидин (с8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP  Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP  Рыба, микст fx74/ Ne53-E-fx74  Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAPNe6822MX2  Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP  Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP  Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP  Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP  Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP  Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP  Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP  Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP  Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP  Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP  Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP  Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP  Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b),  Тимофеевка луговая, rPhI p 7, rPhI p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP  Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP  Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00 1210,00 1100,00 11
Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP840,0Хлоргексидин (с8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP  Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP  Рыба, микст fx74/ Ne53-E-fx74  Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAPNe6822MX2  Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP  Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP  Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP  Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP  Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP  Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP  Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP  Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP  Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP  Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP  Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP  Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP  Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP  Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP  Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b),  Тимофеевка луговая, rPhI p 7, rPhI p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP  Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP  Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00 1210,00 1100,00 11
Хлоргексидин (с8) IgE, ImmunoCAP840,0Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP840,0Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ Ne53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAPNe6822MX2 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP Ne6843E101 Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP Собака, перхоть (е5) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29 Собака, сввороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 11100,00 1210,00 840,00 11100,00 11100,00 11100,00 1100,0
Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP 840,0 Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP 840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ Ns53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAPNe6822MX2 Смесь аллергенов пыльцы деревьее (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы деревьее (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов корные травы, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Собака, гСап f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP Ne6843E101 Собака, гСап f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP Ne7.23.A29 Собака, гСап f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29 Собака, перхоть (е5) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29 Собака, сывороточный альбумин, пСап f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 1100,00 1210,00 840,00 1100,00 1210,00 1100,00
Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP 840,0 Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP 840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ Ne53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAPNe6822MX2 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Собака, гСап f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP Собака, гСап f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Соя, гGIу т 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b), Тимофеевка луговая, rPhI p 7, rPhI p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP	840,00 840,00 840,00 1 150,00 840,00 1 100,00 1 210,00 840,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 2 370,00 2 150,00 975,00 2 150,00 840,00 1 100,00 840,00 1 100,00 840,00 2 050,00 925,00 3 100,00 840,00 92150,00
Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP 840,0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ Ne53-E-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAPNe6822MX2 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Собака, гСап f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP Собака, гСап f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Соя, гGIу т 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b), Тимофеевка луговая, rPhI p 7, rPhI p 12 (g214) IgE, ImmunoCAP Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP	840,00 840,00 1150,00 840,00 11100,00 1210,00 840,00 11100,00 11100,00 11100,00 1100,0
`	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-Е-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP месь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29 Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP №17.23.A29 Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b), Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b), Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhI p1, rPhI p5b), Триптаза (Tryptase) ImmunoCAP Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP Форель, f204, ImmunoCAP Форель, f204, ImmunoCAP	840,00 840,00 840,00 1 150,00 840,00 1 100,00 1 210,00 840,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 2 370,00 2 150,00 975,00 2 150,00 840,00 1 100,00 840,00 2 150,00 975,00 2 150,00 840,00 2 150,00 840,00 2 150,00 840,00 2 150,00 840,00 2 150,00 840,00 2 150,00 840,00 2 150,00 840,00 2 150,00 840,00 925,00 3 100,00 840,00 925,00 840,00 900,00 840,00
Яд осы обыкновенной (i3) IqE, ImmunoCAP	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 840,00 1 150,00 840,00 1 100,00 1 210,00 840,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 2 370,00 2 150,00 975,00 2 150,00 840,00 1 100,00 840,00 2 050,00 925,00 3 100,00 840,00 900,00 840,00 840,00
	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP Рожь, ржаная мука, f5, ImmunoCAP Рыба, микст fx74/ №53-Е-fx74 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов домашней пыли (hx2), рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP, Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab. (h2) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов мяса (fx73): свинина, куриное мясо, говядина, IgE, Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP Смесь аллергенов сорные травы, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP Собака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP Совака, сывороточный альбумин, nCan f 3 (e221) IgE, ImmunoCAP Совые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP Сотафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP Таракан рыжий (прусак) (iб) IgE, ImmunoCAP Таракан рыжий (прусак) (iб) IgE, ImmunoCAP Таракан рыжий (прусак) (iб) IgE, ImmunoCAP Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	840,00 840,00 840,00 1 150,00 840,00 1 100,00 1 210,00 840,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 2 370,00 2 150,00 975,00 2 150,00 840,00 1 100,00 840,00 2 150,00 975,00 2 150,00 840,00 2 150,00 840,00 2 150,00 840,00 840,00 840,00 925,00 3 100,00 840,00 925,00 840,00 925,00 840,00 840,00 840,00 840,00

Яд пчелы медоносной (1) [st]. ImmunoCAP 840. Яд шершия (75) [st]. ImmunoCAP 840. Яд шершия (75) [st]. ImmunoCAP 840. Яд шершия (75) [st]. ImmunoCAP 840. ООУІВ  Ат к коронавирусу SARS-CoV-2; [st] и [st]. No1641/37 190. АТ к коронавирусу SARS-CoV-2; [st]. [st]. (190. No1641/37 190. АТ к коронавирусу SARS-CoV-2; [st]. [st]. (190. No1641/37 190. АТ к коронавирусу SARS-CoV-2; [st]. [st]. (190. No1641/37 190. АТ к коронавирусу SARS-CoV-2; [st]. [st]. (190. No1641/37 190. АТ к коронавирусу SARS-CoV-2; [st]. [st]. (190. No1641/37 190. АТ к коронавирусу SARS-CoV-2; [st]. [st]. (190. No1641/37 190. АТ к коронавирусу SARS-CoV-2; [st]. [st]. (190. No1641/37 190. АТ к коронавирусу SARS-CoV-2; [st]. [st]. (190. No1641/37 190. АТ к коронавирусу SARS-CoV-2; [st]. (190. No1641/37 190. No1641	Яд осы пятнистой (i2) lgE, ImmunoCAP	840,00
Яд шершия (75) [р.E. ImmunoCAP COVID  AT к коронавирусу SARS-Cov-2, IgM и IgG, №1641/37  AT к коронавирусу SARS-Cov-2(8), IgG(кол-во)  ARD Респираторный PROTIA, IgE, 60 аппертено  6 840, Valvas, алителий  1 000, 1259 Винограл (Ягаре И/16 к vinifera  1 0100, 1259 Винограл (Ягаре В Vinifera  1 0100, 1259 Винограл (Ягаре В Vinifera  1 0100, 1259 Винограл (Ягаре В Vinifera  1 0100, 1259 Вин		840,00
AT к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG, №1641/37   1900, AT к коронавирусу SARS-CoV-2, IgC (кол-во)   1:290, AT к коронавирусу SARS-CoV-2(S), IgC (кол-во)   1:290, AT к коронавирусу SARS-CoV-2(S), IgC (кол-во)   1:290, AT к коронавировный PARUM, Nutritional PARUM, IgE, 30 annopres   9:490, Penchapropus PROTIA, IgE, 30 annopres   1:000, Arabase, IgE   6:000, IgE   6:0000, IgE   6:0000, IgE   6:0000, IgE   6:0000, IgE   6:00000, IgE   6:00000, IgE   6:00000000000000000000000000000000000		840,00
АТ к коронавирусу SARS-CW-2(S), Ig(on-ne) (2000) Ал рекоронавирусу SARS-CW-2(S), Ig(on-ne) (2000) Алпертологические исоледования Расшираный/Мультимаель PROTIA , IgE, 91 аллерген 9 490, Респираторный PROTIA , IgE, 60 аллергенов 6 84 Хомж, элителия (1000) 7259 Виноград (Угаре /Vitis vinifera 1010, Алфер-пактальбумин IgE (600) Алганас, IgE (700) Аразис, IgE (700) Аразис, IgE (700) Аразис, IgE (700) Аразис, IgE (700) Варания, IgE (700) Варания нападарования потогования в падарования в п		840,00
АПТ к коронавирусу SARS-COV-2(S), IgG(кол-ве) Апретологические исполежение можение метерования Респираторыя PROTIA, IgE, 90 аппертен Респираторыя PROTIA, IgE, 60 аппертен Респираторыя PROTIA, IgE, 60 аппертен В 1000, 225 Вимоград (Угаре /Vitls Vinifera 1000, 1250 Вимоград (Угаре /Vitls Vinifera 1000, Алеже, IgE В 600, Алеже, IgE В 600, Алеже, IgE В 600, Араже, IgE В 600, Ванан, IgE В 600, Ванан, IgE В 600, Вереза, пълныв,		
Аппертополические исследования         9 490,0           Расширегорный РКОТТА, I,GE, 60 аппертенов         6 460,0           е8 X Хома, алителия         1 000,0           г.29 Выноград (Гаграе /Vitis vinifera         1 010,0           Альфа-патальбумин IgE         460,0           Альфа-патальбумин IgE         460,0           Алотыски, IgE         460,0           Арожис, IgE         450,0           Арожис, IgE         450,0           Барания, IgE         560,0           Бервая, пълъща, IgE         510,0           Бервая, пълъща, IgE         510,0           Бета-пактолобулин, IgE         510,0           Бета-пактолобулин, IgE         510,0           Гренневая мука, IgE         460,0           Гренневая мука, IgE         460,0           Гренневая мука, IgE         460,0           Гусь (перо) IgE, E70         510,0           Домацияя пълът Ип (Greer) IgE, Int         670,0           Домацияя пълът Ип (Greer) IgE, Int         670,0           Домацияя пълът Int (Greer) IgE         510,0           <		1 900,00
Расширелный Мультипанель PROTIA. I, Ig. 69 аплерген Респираторный PROTIA. I, Ig. 60 аплергенов 684 Хомяк, аликталий 1000, 1250 Вингора, Истаре Wilsi Vinifera Альнае, IgE 400, Альнае, IgE 400, Альнае, IgE 400, Альнае, IgE 400, Аражие, IgE 400, Березая, пыльная, IgE 56 дережие, IgE 57 дережие дере		1 290,00
Респираторный PROTIA. I, IE, 60 аллергенов е84 Хомя, эпителия 1000 1259 Виноград (Угаре / Vitis vnifera 1010, Альфа-лагальбумин IgE 400, Альфа-лагальбумин IgE 400, Альфа-лагальбумин IgE 400, Аражис, IgE 400, Аражис, IgE 400, Арожис, IgE 400, Безнан, IgE 500, Безнан, IgE 600, Б		0.400.00
e84 Xowars, элигелий         1 000,           f259 Buvopaa, (Grape /Vits vinifera         1 010,           Anuba-пакталь(Умин IgE         600,           Anamucus, IgE         400,           Apaws, IgE         400,           Appaws, IgE         440,           Appaws, IgE         440,           Appaws, IgE         5890,           Банан, IgE         460,           Баранина, IgE         460,           Баранина, IgE         460,           Бараван, Inshus, IgE         460,           Береза, пыльца, IgE         510,           Береза, пыльца, IgE         510,           Бета-пактоглобуины, (I77, nBos d 5) IgE         600,           Бета-пактоглобуины, IgE         510,           Говкрия, IgE         510,           Громенева муха, IgE         510,           Громенева муха, IgE         450,           Гусь, Inegol IgE, E70         50,           Домашива пыль Тыл (Green) IgE, Int         670,           Домашива пыль Тыл (Green) IgE, Int         670,           Домашива пыль Тыл (Green) IgE, Int         670,           Казеен, IgE         550,           Казеен, IgE         550,           Казеен, IgE         600,		-
C258 Виноград (Гагре / Mils vinifera   10.00.		
Альфа-лакталь(умин IgE 400.0 Алетьсин. IgE 460.0 Алетьсин. IgE 460.0 Алетьсин. IgE 460.0 Аражис, IgE 460.0 Аражис, IgE 560.0 Аражис, IgE 560.0 Алоус. IgE 560.0 Алоус. IgE 560.0 Банан, IgE 560.0 Банан, IgE 560.0 Банан, IgE 660.0 Банан, IgE 660.0 Берамина, IgE 760.0		
Ананас, IgE		
Аражи, IgE 460. Арбух, IgE 460. Арбух, IgE 460. Арбух, IgE 560. Банан, IgE 570. Баранина, IgE 460. Баранина, IgE 460. Баранина, IgE 460. Баранина, IgE 570. Гренчевая мума, IgE 570. Гренчевая мума, IgE 670. Гусь (перо) IgE, E70 570. Домашная пыль тип (Greer) IgE, h1 670. Домашная пыль тип (Greer) IgE, h1 670. Домашная пыль тип (Greer) IgE, b1 570. Казени, IgE 570. Казени, IgE 570. Казени, IgE 570. Карен, IgE 570. Карен Баранина, IgE 670. Карен Баранин	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Арбу, IgE		
Арбуз, IgE Алопическая панель у детей и вэрослых РКОТІА - 44 аллергена 5 690, Банан, IgE Бараниян, IgE Бараниян, IgE Бараниян, IgE Берèsa, пыльца, IgE Берèsa, пыльца, IgE Берèsa, пыльца, IgE Бета-пактолобулин, IgE Боликтолобулин, IgE Боликтолобулин, IgE Боликтольбулин, IgE Боликтольбу		
Атолическая панель у детей и вэрослых РROTIA - 44 аллергена         5 690.           Барания, IgE         460.           Берёзя, пыльца, IgE         480.           Берёзя, пыльца, IgE         510.           Бета-пактоглобулин. (777, nBos d 5) IgE         600.           Бета-пактоглобулин, IgE         310.           Волнистый полутай, IgE         310.           Говарила. IgE         460.           Гречневая мука, IgE         460.           Гречневая мука, IgE         460.           Гречневая мука, IgE         510.           Домашияя пыль Тил (Greer) IgE, h1         670.           Домашияя пыль На-Гочен, IgE         510.           Казени, (778, nBos d 8) IgE         600.           Казени, (778, nBos d 8) IgE         600.           Казени, IgE         460.           Казени, IgE         460.           Казени, IgE         460.           Казени, IgE         460.           Кизи, IgE         460.           Ко	<u> </u>	
Банан, IgE         5500.           Барания, IgE         4600.           Береза, пыльца, IgE         560.           Береза, пыльца, IgE         510.           Бета-лактоглобулин, IgE         510.           Бета-лактоглобулин, IgE         510.           Бета-лактоглобулин, IgE         510.           Бета-лактоглобулин, IgE         460.           Говадина, IgE         460.           Гречневам мука, IgE         460.           Гусь (перо) IgE, E70         510.           Домашиняя пыль Тип (Greer) IgE, Int         670.           Домашиняя пыль Тип (Greer) IgE, Int         670.           Домашиняя пыль Ит-Greer, IgE         510.           Карчет, в кочанная, IgE         450.           Картофель, IgE         470.           Киви, IgE         460.           Картофель, IgE         470.           Киви, IgE         460.           Клещ Dermatophagoides microceras IgE (D3)         535.           Клещ Dermatophagoides preronyssinus (D1), IgE         540.           Клубиия, IgE         550.           Коровье молко, IgE         460.           Коровье молко, IgE         560.           Коровье молко, IgE         560.           Коры Бартинан IgE <td></td> <td></td>		
Баранина, IgE       460.         Берèза, пыльца, IgE       460.         Берèза, пыльца, IgE       510.         Бета-пактоглобулии, (77, пВов d 5) IgE       600.         Бета-пактоглобулии, IgE       510.         Волнистый получай, IgE       510.         Говадина, IgE       460.         Гречневая мука, IgE       460.         Гречневая мука, IgE       460.         Гусь (перо) IgE, E70       510.         Домашияв пыль Тил (Greer) IgE, Int       670.         Домашияв пыль Тил (Greer) IgE, Int       670.         Казеин, IgE       551.         Казеин, IgE       555.         Казеин, IgE       470.         Кими, IgE       470.         Клец Dermatophagoides Incroceras IgE (D3)       535.         Клец Dermatophagoides Incroceras IgE (D3)       535.         Клец Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE       540. <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
Берёза, пыльца, IgE Берёза, пыльца, IgE Берёза, пыльца, IgE Бета-пактоглобулии, IgE Бета-пактоглобул		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Береза, пыльца, 1gE         510,0           Бета-лактоглобулин, (f77, nBos d 5) tgE         500,0           Бета-лактоглобулин, tgE         510,0           Волимстый полутай, tgE         510,0           Говарина, tgE         460,0           Гречневая мука, tgE         460,0           Гусь (перо) tgE, E70         510,0           Домашияя пыль ти (Greer) tgE, h1         670,1           Домашияя пыль Н1-сгеег, tgE         510,1           Казеин, (f78, nBos d 8) tgE         600,1           Казеин, tgE         600,1           Казеин, tgE         460,1           Картофель, tgE         470,1           Киви, tgE         470,1           Киви, tgE         470,1           Киви, tgE         470,1           Киви, tgE         460,1           Киви, tgE         460,1           Киви, tgE         460,1           Киви, tgE         535,5           Киви, tgE         540,1           Киви (античний) tgE         540,1	, · · · · ·	
Бета-пактоглобулин, IgE         500.           Бета-пактоглобулин, IgE         510.           Волнистый полутай, IgE         510.           Говядина, IgE         460.           Гусь (перо) IgE, E70         510.           Домашияя пыльт ити (Greer) IgE, h1         670.           Домашияя пыльт ити (Greer) IgE         510.           Казеин, IgE         600.           Казеин, IgE         600.           Казеин, IgE         460.           Картофель, IgE         460.           Картофель, IgE         470.           Киви, IgE         460.           Клец Dermatophagoides farinae (D2), IgE         460.           Клец Dermatophagoides microceras IgE (D3)         535.           Клец Dermatophagoides preronyssinus (D1), IgE         540.           Клубника, IgE         540.           Коровье молоко, IgE         460.           Коровье молоко, IgE         540.           Коровье молоко, IgE         540.           Корика, IgE         510.           Коровье, IgE, E85         540.           Корика, IgE         440.           Курица, (перо) IgE, E85         540.           Курица, (перо, IgE, E8683         540.           Имок, Курица (перо) IgE, E868		510,00
Бета-пактоглобулин, IgE         5100.           Волнистый полугай, IgE         510.           Говидина, IgE         460.           Гречневая мука, IgE         460.           Гусь (перо) IgE, E70         510.           Домашияя пыль тип (Greer) IgE, h1         670.           Домашияя пыль тип (Greer) IgE         510.           Казеин, IgE         500.           Казеин, IgE         600.           Картофель, IgE         460.           Киви, IgE         460.           Клец Dermatophagoides farinae (D2), IgE         535.           Клец Dermatophagoides microceras IgE (D3)         535.           Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE         540.           Клубника, IgE         510.           Коровье молоко, IgE         460.           Кофе IgE, F221         670.           Кошка (алителий) IgE         510.           Кошка, IgE         540.           Кошка, IgE         540.           Курица (перо) IgE, E85         510.           Курица, перо, IgE, Ne663         540.           Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) Ne628         670.           Лимон, IgE         460.           Моркова свинка, IgE         460.           Морков, IgE		600,00
Волнистый полугай, IgE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	510,00
Говядина, IgE Гречневая мука, IgE Гусь (перо) IgE, E70 Пусь (перо) IgE Пусь		510,00
Гречневая мука, IgE	<u>i                               </u>	460,00
Fyce (перо)   gE, E70   510.0   Домашняя пыль тип (Greer)   gE, h1   670.0   Домашняя пыль тип (Greer)   gE   510.0   Казеин, (78, яВоя d 8)   gE   600.0   Казеин, (78, яВоя d 8)   gE   630.5   Калуста кочанняя, I gE   460.1   Картофель, I gE   460.0   Киви, I gE   540.0   Кири, I gE   540.0   Кири, I gE   540.0   Курина, I gE   540.0   Коровье молоко, I gE   540.0   Кори, I gE   540.0   Курица (перо) I gE, E86   540.0   Курица (перо) I gE, I 866   540.0   Курица (перо) I gE, I 866   540.0   Курица (перо) I gE, I 866   540.0   Кури, I gE   640.0   Коровье конко, I gE   640.0   Корокая свинка, I gE   640.0   Морковь, I gE	, 6	460,00
Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1 Домашняя пыль Н1-Greer, IgE Казеин, IgE (510, Казеин, IgE) Казеин, IgE (535, Капуста кочанная, IgE) Картофель, IgE (540, Картофель, IgE) Киви, IgE (540, Картофель, IgE) Киви, IgE Киви, IgE Киви, IgE (540, Киви, IgE) Киви, IgE (540, Киви, IgE) Киви, IgE Киретаворhадоides microceras IgE (IO3) Кировье молоко, IgE Коровье Потоко, IgE Коровье Молоко, IgE Коровье Потоко, IgE Коровье		510,00
Домашняя пыль/ H1-Greer, IgE 600, Казеин, IgE 600, Казеин, IgE 535, Капуста кочанная, IgE 460, Картофель, IgE 470, Киви, IgE 460, Картофель, IgE 460, Киви, IgE 460, Киви, IgE 540, Киринка, IgE 540, Коравье молоко, IgE 640, Коравье молоко, IgE 650, Корав, IgE 750, IgE, IsB 750, IgE 750, IgE, IsB 7		670,00
Казеин, (78, яВоя d 8) IgE  Казеин, IgE  Казеин, IgE  Картофель, IgE  Картофель, IgE  Кими, IgE  Киромые молоко, IgE  Коровье молоко, IgE  Коровье молоко, IgE  Кория IgE  Кошка (эпителий) IgE  Кошка (эпителий) IgE  Кошка (зиминий) IgE  Кошка (зиминий  Кошка (зиминий  Коминий IdE  Кошка (зиминий  Кошка		510,00
Казеин, IgE Калуста кочанная, IgE Картофель, IgE 460,0 Киви, IgE 460,0 Киви, IgE 460,0 Киви, IgE 460,0 Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE 540,0 Клещ Dermatophagoides microceras IgE (D3) 535,6 Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE 550,0 Клубника, IgE 510,0 Коровье молоко, IgE 560,0 Кофе IgE, F221 570,0 Кошка (апителий) IgE 570,0 Кошка (апителий) IgE 570,0 Кошка (апителий) IgE 570,0 Кошка (пителий) IgE, E85 Курица (перо) IgE, E85 Курица (перо) IgE, E85 Курица, перо, IgE, Ne63 540,0 Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) Ne628 570,0 Лимон, IgE 570,0 Манго, IgE 5	<u>*</u>	600,00
Картофель, IgE 470, Кики, IgE 470, IgE 540, Ig		535,00
Картофель, IgE 470. Киви, IgE 460. Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE 540. Клещ Dermatophagoides microceras IgE (D3) 535. Клещ Dermatophagoides microceras IgE (D3) 535. Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE 540. Клубника, IgE 510. Коровье молоко, IgE 460. Кофе IgE, F221 670. Кошка (апителия) IgE 510. Кошка (апителия) IgE 510. Кошка (апителия) IgE 540. Кошка (апителия IgE 540. Курица, IgE 440. Курица, Inepo) IgE, I85 550. Курица, Inepo) IgE, I85 550. Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) №628 670. Лимон, IgE 460. Лошадь (перхотъ) IgE, E3/КДЛ 450. Морковь IgE (Манго, IgE 460. Морковь IgE 460. Морковь IgE (Манго, IgE 460. Морковь IgE 460. Морковь IgE 460. Морковь IgE 460. Манго, IgE 660. Морковь IgE 670. Манго, IgE 670. Манго, IgE 670. Манго, IgE 760. Морковь IgE 7		460,00
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE Клещ Dermatophagoides microcers IgE (D3) Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE 535, Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE 540, Клубника, IgE 510, Коровье молоко, IgE 510, Коровье молоко, IgE 510, Коровье молоко, IgE 510, Кошка (зингелий) IgE 510, Кошка (зингелий) IgE 540, Кошка (зингелий) IgE 540, Кошка, IgE 440, Курица, (перо) IgE, E85 510, Курица, (перо) IgE, E85 510, Курица, перо, IgE, Ne663 540, Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) Ne628 670, Лимон, IgE 70, Лимон, IgE 70, Морковь, IgE 71, М		470,00
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE Клещ Dermatophagoides microcers IgE (D3) Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE 535, Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE 540, Клубника, IgE 510, Коровье молоко, IgE 510, Коровье молоко, IgE 510, Коровье молоко, IgE 510, Кошка (зингелий) IgE 510, Кошка (зингелий) IgE 540, Кошка (зингелий) IgE 540, Кошка, IgE 440, Курица, (перо) IgE, E85 510, Курица, (перо) IgE, E85 510, Курица, перо, IgE, Ne663 540, Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) Ne628 670, Лимон, IgE 70, Лимон, IgE 70, Морковь, IgE 71, М	Киви, IgE	460,00
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE 540, Клубника, IgE 510, Клубника, IgE 510, Коровье молоко, IgE 460, Кофе IgE, F221 670, Кошка (эпителий) IgE 510, Кошка (эпителий) IgE 510, Кошка (эпителий) IgE 510, Кошка (эпителий) IgE 540, Кошка, IgE 440, Кошка, IgE 440, Кошка, IgE 440, Курица, (перо) IgE, E85 510, Курица, (перо) IgE, E85 510, Курица, (перо) IgE, E85 510, Курица, перо, IgE, Ne663 540, Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) Ne628 670, Лимон, IgE 460, Лошадь (перхотъ) IgE, E3/КДЛ 450, Манго, IgE 460, Морковь, IgE 670, Манго, IgE 670, Манго, IgE 770, IgE, IgE, IgE 770, IgE, IgE, IgE 770, IgE, IgE 770, IgE, IgE, IgE 770, IgE, IgE, IgE, IgE, IgE 770, Ig	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE	540,00
Клубника, IgE	Клещ Dermatophagoides microceras IgE (D3)	535,00
Коровье молоко, IgE Кофе IgE, F221 670,0 Кошка (эпителий) IgE 510,0 Кошка эпителия IgE 540,0 Кошка эпителия IgE 540,0 Кошка эпителия IgE 540,0 Кошка (перо) IgE, E85 540,0 Курица (перо) IgE, E85 5510,0 Курица (перо) IgE, E85 5510,0 Курица, перо, IgE, N8663 540,0 Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) №628 670,0 Лимон, IgE 670,0 Манго, IgE 670,0 Манго, IgE 770,0 Манго, IgE, IgE 770,0 Манго, IgE, IgE 770,0 Манго, IgE, IgE, IgE, IgE, IgE, IgE, IgE, IgE	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE	540,00
Кофе IgE, F221 Кошка (эпителий) IgE 510, Кошка (эпителий) IgE 5440, Кошка, IgE 4440, Креветки, IgE 4860, Курица (перо) IgE, E85 510, Курица, перо, IgE, Ne663 540, Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) Ne628 670, Лимон, IgE 460, Лошадь (перхоть) IgE, E3/КДЛ 460, Морковь, IgE 560, Манго, IgE 670, Манго, IgE 670, Манго, IgE 760, Манго, IgE	Клубника, IgE	510,00
Кошка (эпителий) IgE       510,1         Кошка эпителия IgE       540,1         Кошка, IgE       440,1         Креветки, IgE       480,1         Курица (перо) IgE, E85       510,0         Курица, перо, IgE, №663       540,1         Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) №628       670,1         Лимон, IgE       460,         Лошадь (перхоть) IgE, E3/КДЛ       450,1         Морковь, IgE       460,1         Морковь, IgE       840,1         Морская свинка, IgE       840,1         Морская свинка, IgE       840,1         Овомукоид, IGal of 1 (f233) IgE,6036 A5       600,0         Одуванчик, IgE-       650,         Панель 1: универсальная (20 аллергенов)       4 160,1         Панель 1070: Эпидермальная       1 800,4         Панель 1: универсальная (20 аллергенов)       4 160,1         Панель 2: респираторные аллергены (20 аллергенов)       4 160,1         Панель 3: лищевые аллергены (20 аллергенов)       4 160,1         Панель 3: педиатрическая (20 аллергенов)       4 150,1         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,1         Панель аллергенов травы       1 150,1         Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь       1 100,1         Панель		460,00
Кошка эпителия IgE       540,1         Кошка, IgE       440,1         Креветки, IgE       480,1         Курица (перо) IgE, Re5       510,1         Курица, перо, IgE, Ne663       540,1         Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) Ne628       670,1         Люшадь (перхоть) IgE, E3/КДЛ       450,1         Манго, IgE       460,1         Морковь, IgE       460,1         Морковь, IgE       840,0         Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP       800,0         Овомукоид, nGal d 1 (f233) IgE,6036 A5       600,0         Одуванчик, IgE-       650,1         Панель 1: универсальная (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 2: респираторные аллергены (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов)       4 160,0         Панель аллергенов Деревья       1 150,0         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,0         Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE       1 100,0         Панель Аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь       1 100,0         Панель Аллергены плесени№ 1       1 245,0         Панель Панель пищевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE       1 000,0		670,00
Кошка, IgE       440,1         Креветки, IgE       480,0         Курица (перо) IgE, E85       510,1         Курица, перо, IgE, Ne663       540,0         Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) Ne628       670,1         Лимон, IgE       460,1         Лошадь (перхоть) IgE, E3/КДЛ       450,1         Манго, IgE       460,1         Морковь, IgE       460,1         Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP       800,1         Овомукоид, nGal d 1 (f233) IgE,6036 A5       600,0         Одуванчик, IgE-       650,0         Панель 1: универсальная (20 аллергенов)       4 160,1         Панель 2: респираторные аллергены (20 аллергенов)       4 160,1         Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов)       4 160,1         Панель 4: педиатрическая (20 аллергенов)       4 160,1         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,1         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,1         Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE       1 100,1         Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь       1 1100,1         Панель пищевых аллерг. (треска, тунец, креветки, лосось, мидии), IgE       1 100,1         Панель разные аллергены       4 160,1         Пекарские дрожки, IgE       510,0 <td< td=""><td></td><td>510,00</td></td<>		510,00
Креветки, IgE Курица (перо) IgE, E85 510.0 Курица (перо, IgE, №663 Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) №628 Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) №628 Лошадь (перхоть) IgE, E3/КДЛ Лошадь (перхоть) IgE, E3/КДЛ Манго, IgE Морковь, IgE Морковь, IgE Морковь, IgE Морковь, IgE Морковь, IgE, ImmunoCAP Морковь, IgE, ImmunoCAP Морково, пGal d 1 (1233) IgE, Icon AB Морково, пGal d 1 (1233) IgE, Icon AB Одуванчик, IgE Панель 1: универсальная (20 аллергенов) Панель 1: универсальная (20 аллергенов) Панель 2: респираторные аллергены (20 аллергенов) Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов) Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов) Панель аллергенов Сорной травы Панель аллергенов Сорной травы Панель аллергенов Сорной травы Панель аллергенов Сорной травы Панель аллергенов Травы Панель Аллергены плесени№ 1 Панель Аллергены плесени№ 1 Панель Буговые Травы Панель пищевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE Панель разные аллергены Пекарские дрожки, IgE Панель разные аллергены Пекарские дрожки, IgE Панель Полынь обыкновенная, IgE  100, Полынь обыкновенная, IgE 535, Полынь обыкновенная, IgE	<u> </u>	540,00
Курица (перо) IgE, Re55       510,1         Курица, перо, IgE, Ne663       540,0         Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) №628       670,1         Лимон, IgE       460,1         Манго, IgE       460,1         Морковь, IgE       460,1         Морская свинка, IgE       840,1         Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP       800,0         Овомукоид, nGal d 1 (f233) IgE,6036 AБ       600,0         Одуванчик, IgE-       650,0         Панель 1: универсальная (20 аллергенов)       4 160,1         Панель 1070: Эпидермальная       1 800,0         Панель 1070: Эпидермальная       1 800,0         Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов)       4 160,1         Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов)       4 160,1         Панель 4: педиатрическая (20 аллергенов)       4 500,0         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,0         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,0         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,0         Панель аллергенов травы       1 150,0         Панель Аллергены плесени№ 1       1 245,1         Панель Луговые Травы       1 150,0         Панель разные аллергены       1 150,0         Панель разные аллергены       1 150,0         П		440,00
Курица, перо, IgE, №663       540,1         Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) №628       670,0         Лимон, IgE       460,1         Лошадь (перхоть) IgE, E3/КДЛ       450,0         Манго, IgE       460,1         Морковь, IgE       840,0         Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP       800,0         Овомукоид, nGal d 1 (f233) IgE,6036 AБ       600,0         Одуванчик, IgE-       650,0         Панель 1: универсальная (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 1070: Эпидермальная       1 800,0         Панель 1070: Эпидермальная       1 800,0         Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов)       4 160,0         Панель аллергенов Деревья       1 150,0         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,0         Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE       1 100,0         Панель Аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь       1 100,0         Панель Луговые Травы       1 150,0         Панель Луговые Травы       1 150,0         Панель ричцевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE       1 000,0         Панель разные аллергены       4 160,0         Пекарские дрожки, IgE       510,0		480,00
Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) №628 670, Лимон, IgE 460, Лошадь (перхоть) IgE, ЕЗ/КДЛ 450, Манго, IgE 460, Морковь, IgE 460, Морковь, IgE 840, Морковь, IgE 840, Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP 8800, Одуванчик, IgE 60, Панель 1: универсальная (20 аллергенов) 4 160, Панель 1070: Эпидермальная 1 800, Панель 2: респираторные аллергены (20 аллергенов) 4 160, Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов) 4 160, Панель 4: педиатрическая (20 аллергенов) 4 160, Панель 4: педиатрическая (20 аллергенов) 4 160, Панель аллергенов Деревья 1 150, Панель аллергенов Сорной травы 1 150, Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь 1 100, Панель Луговые Травы 1 150, Панель Ляговые Травы 1 150, Панель Аллергенов трае № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь 1 100, Панель Буговые Травы 1 150, Панель Буговые Травы 1 150, Панель Буговые Травы 1 150, Панель разные аллергены (10 стрека, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE 1 000, Панель разные аллергены (10 стрека, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE 1 100, Панель разные аллергены 7 590, Полынь обыкновенная, IgE 535,		510,00
Лимон, IgE 460, Лошадь (перхоть) IgE, E3/КДЛ 450, Манго, IgE 460, Морковь, IgE 460, Морковь, IgE 840, Морская свинка, IgE 840, Мясо курицы (183) IgE, ImmunoCAP 800, Овомукоид, nGal d 1 (f233) IgE,6036 AБ 600, Одуванчик, IgE-650, Панель 1: универсальная (20 аллергенов) 4 160, Панель 1: универсальная (20 аллергенов) 4 160, Панель 1070: Эпидермальная 1800, Панель 2: респираторные аллергены (20 аллергенов) 4 160, Панель 3: лищевые аллергены (20 аллергенов) 4 160, Панель 4: педиатрическая (20 аллергенов) 4 160, Панель аллергенов Деревья 1 150, Панель аллергенов Сорной травы 1 150, Панель аллергенов Сорной травы 1 150, Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь 1 100, Панель Луговые Травы 1 150, Панель Луговые Травы 1 150, Панель Луговые Травы 1 150, Панель пищевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE 1 000, Панель разные аллергены 4 160, Пекарские дрожжи, IgE 510, Персик, IgE 460, Пищевая панель РROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов 7 590, Полынь обыкновенная, IgE 535,		540,00
Лошадь (перхоть) IgE, E3/КДЛ       450,1         Манго, IgE       460,6         Морковь, IgE       840,1         Морковь, IgE, ImmunoCAP       800,1         Овомукоид, nGal d 1 (f233) IgE, ImmunoCAP       800,1         Овомукоид, nGal d 1 (f233) IgE, 6036 AB       600,0         Одуванчик, IgE-       650,0         Панель 1: универсальная (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 2: респираторные аллергены (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 3: лищевые аллергены (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 4: педиатрическая (20 аллергенов)       4 500,1         Панель аллергенов Деревья       1 150,0         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,0         Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE       1 100,0         Панель Аллергены плесени№ 1       1 245,5         Панель Луговые Травы       1 100,0         Панель Луговые Травы       1 150,0         Панель Пуговые Травы       1 150,0         Панель разные аллергены       4 160,0         Панель разные аллергены       4 160,0         Пекарские дрожки, IgE       510,0         Полынь обыкновенная, IgE       535,0		670,00
Манго, IgE       460,1         Морковь, IgE       840,0         Морская свинка, IgE       840,0         Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP       800,1         Овомукоид, nGal d 1 (f233) IgE,6036 AБ       600,0         Одуванчик, IgE-       650,6         Панель 1: универсальная (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 1070: Эпидермальная       1 800,0         Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 4: педиатрическая (20 аллергенов)       4 500,0         Панель аллергенов Деревья       1 150,0         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,0         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,0         Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь       1 100,0         Панель Пуговые Травы       1 1245,0         Панель Пуговые Травы       1 150,0         Панель разные аллергены       1 150,0         Панель разные аллергены       4 160,0         Пекарские дрожжи, IgE       510,0         Пищевая панель РROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов       7 590,0         Польнь обыкновенная, IgE       535,0		460,00
Морковь, IgE 460, Морская свинка, IgE 840, Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP 800, Овомукоид, nGal d 1 (f233) IgE,6036 AБ 600, Одуванчик, IgE- 650, Панель 1: универсальная (20 аллергенов) 4 160, Панель 1070 : Эпидермальная 1 800, Панель 2: респираторные аллергены (20 аллергенов) 4 160, Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов) 4 160, Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов) 4 160, Панель 4: педиатрическая (20 аллергенов) 4 150, Панель аллергенов Деревья 1 150, Панель аллергенов Сорной травы 1 150, Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь 1 100, Панель Аллергены плесени№ 1 1245, Панель Луговые Травы 1 150, Панель пищевых аллерг (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE 1 000, Панель разные аллергены Пекарские дрожжи, IgE 50, Персик, IgE 460, Пищевая панель РROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов 7 590, Полынь обыкновенная, IgE 535,		450,00
Морская свинка, IgE  Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP  800,0 Овомукоид, nGal d 1 (f233) IgE,6036 AБ  600,0 Одуванчик, IgE- Панель 1: универсальная (20 аллергенов)  Панель 1070: Эпидермальная  1 800,0 Панель 2: респираторные аллергены (20 аллергенов)  Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов)  Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов)  Панель 4: педиатрическая (20 аллергенов)  Панель аллергенов Деревья  1 150,0 Панель аллергенов Деревья  1 150,0 Панель аллергенов Сорной травы  1 150,0 Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь  1 100,0 Панель Аллергены плесени№ 1  Панель Луговые Травы  Панель пищевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE  Панель разные аллергены  Пекарские дрожжи, IgE  Пищевая панель РROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов  7 590,0 Полынь обыкновенная, IgE		460,00
Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP       800,1         Овомукоид, nGal d 1 (f233) IgE,6036 AБ       600,0         Одуванчик, IgE-       650,1         Панель 1: универсальная (20 аллергенов)       4 160,1         Панель 2: респираторные аллергены (20 аллергенов)       4 160,1         Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов)       4 160,1         Панель 4: педиатрическая (20 аллергенов)       4 500,1         Панель аллергенов Деревья       1 150,1         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,1         Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE       1 100,0         Панель Аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь       1 100,0         Панель Луговые Травы       1 245,0         Панель пищевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE       1 000,0         Панель разные аллергены       4 160,0         Пекарские дрожжи, IgE       510,0         Персик, IgE       460,0         Полынь обыкновенная, IgE       535,0		460,00
Овомукоид, nGal d 1 (f233) IgE,6036 AБ       600,0         Одуванчик, IgE-       650,0         Панель 1: универсальная (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 1070 : Эпидермальная       1 800,0         Панель 2: респираторные аллергены (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 4: педиатрическая (20 аллергенов)       4 500,0         Панель аллергенов Деревья       1 150,0         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,0         Панель аллергенов Сорных растений и цветов № 5 IgE       1 100,0         Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь       1 100,0         Панель Аллергены плесени№ 1       1 245,0         Панель Пуговые Травы       1 150,0         Панель разные аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE       1 000,0         Панель разные аллергены       4 160,0         Пекарские дрожжи, IgE       510,0         Персик, IgE       460,0         Пищевая панель РROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов       7 590,0         Полынь обыкновенная, IgE       535,0		840,00
Одуванчик, IgE-       650,0         Панель 1: универсальная (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 1070 : Эпидермальная       1 800,0         Панель 2: респираторные аллергены (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 4: педиатрическая (20 аллергенов)       4 500,0         Панель аллергенов Деревья       1 150,0         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,0         Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE       1 100,0         Панель Аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь       1 100,0         Панель Луговые Травы       1 245,0         Панель пищевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE       1 000,0         Панель разные аллергены       4 160,0         Пекарские дрожжи, IgE       510,0         Пищевая панель РROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов       7 590,0         Полынь обыкновенная, IgE       535,0		800,00
Панель 1: универсальная (20 аллергенов)       4 160,         Панель 1070 : Эпидермальная       1 800,         Панель 2: респираторные аллергены (20 аллергенов)       4 160,         Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов)       4 160,         Панель 4: педиатрическая (20 аллергенов)       4 500,         Панель аллергенов Деревья       1 150,         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,         Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE       1 100,         Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь       1 100,         Панель Луговые Травы       1 245,         Панель пищевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE       1 000,         Панель разные аллергены       4 160,         Пекарские дрожжи, IgE       510,         Персик, IgE       460,         Пищевая панель РROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов       7 590,         Полынь обыкновенная, IgE       535,		600,00
Панель 1070 : Эпидермальная       1 800,         Панель 2: респираторные аллергены (20 аллергенов)       4 160,         Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов)       4 160,         Панель 4: педиатрическая (20 аллергенов)       4 500,         Панель аллергенов Деревья       1 150,         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,         Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE       1 100,         Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь       1 100,         Панель Аллергены плесени№ 1       1 245,         Панель Луговые Травы       1 150,         Панель пищевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE       1 000,         Панель разные аллергены       4 160,         Пекарские дрожжи, IgE       510,         Персик, IgE       460,         Пищевая панель РROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов       7 590,         Полынь обыкновенная, IgE       535,		650,00
Панель 2: респираторные аллергены (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 4: педиатрическая (20 аллергенов)       4 500,0         Панель аллергенов Деревья       1 150,0         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,0         Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE       1 100,0         Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь       1 100,0         Панель Аллергены плесени№ 1       1 245,0         Панель Луговые Травы       1 150,0         Панель пищевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE       1 000,0         Панель разные аллергены       4 160,0         Пекарские дрожжи, IgE       510,0         Персик, IgE       460,0         Пищевая панель РROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов       7 590,0         Полынь обыкновенная, IgE       535,0		
Панель 3: пищевые аллергены (20 аллергенов)       4 160,0         Панель 4: педиатрическая (20 аллергенов)       4 500,0         Панель аллергенов Деревья       1 150,0         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,0         Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE       1 100,0         Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь       1 100,0         Панель Аллергены плесени№ 1       1 245,0         Панель Луговые Травы       1 150,0         Панель пищевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE       1 000,0         Панель разные аллергены       4 160,0         Пекарские дрожжи, IgE       510,0         Персик, IgE       460,0         Пищевая панель РROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов       7 590,0         Полынь обыкновенная, IgE       535,0		-
Панель 4: педиатрическая (20 аллергенов)       4 500,0         Панель аллергенов Деревья       1 150,0         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,0         Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE       1 100,0         Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь       1 100,0         Панель Аллергены плесени№ 1       1 245,0         Панель Луговые Травы       1 150,0         Панель пищевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE       1 000,0         Панель разные аллергены       4 160,0         Пекарские дрожжи, IgE       510,0         Персик, IgE       460,0         Пищевая панель РROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов       7 590,0         Полынь обыкновенная, IgE       535,0		
Панель аллергенов Деревья       1 150,0         Панель аллергенов Сорной травы       1 150,0         Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE       1 100,0         Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь       1 100,0         Панель Аллергены плесени№ 1       1 245,0         Панель Луговые Травы       1 150,0         Панель пищевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE       1 000,0         Панель разные аллергены       4 160,0         Пекарские дрожжи, IgE       510,0         Персик, IgE       460,0         Пищевая панель PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов       7 590,0         Полынь обыкновенная, IgE       535,0		· ·
Панель аллергенов Сорной травы       1 150,0         Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE       1 100,0         Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь       1 100,0         Панель Аллергены плесени№ 1       1 245,0         Панель Луговые Травы       1 150,0         Панель пищевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE       1 000,0         Панель разные аллергены       4 160,0         Пекарские дрожжи, IgE       510,0         Персик, IgE       460,0         Пищевая панель PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов       7 590,0         Полынь обыкновенная, IgE       535,0		
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE 1 100,0 Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь 1 100,0 Панель Аллергены плесени№ 1 1 245,0 Панель Луговые Травы 1 150,0 Панель пищевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE 1 000,0 Панель разные аллергены 4 160,0 Пекарские дрожжи, IgE 510,0 Персик, IgE 460,0 Пищевая панель PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов 7 590,0 Полынь обыкновенная, IgE 535,0		
Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь  1 100, Панель Аллергены плесени№ 1  1 245, Панель Луговые Травы  1 150, Панель пищевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE  1 000, Панель разные аллергены  4 160, Пекарские дрожжи, IgE  Персик, IgE  Лищевая панель PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов  7 590, Полынь обыкновенная, IgE		
Панель Аллергены плесени№ 1       1 245,         Панель Луговые Травы       1 150,         Панель пищевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE       1 000,         Панель разные аллергены       4 160,         Пекарские дрожжи, IgE       510,         Персик, IgE       460,         Пищевая панель PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов       7 590,         Полынь обыкновенная, IgE       535,		
Панель Луговые Травы 1 150, Панель пищевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE 1 000, Панель разные аллергены 4 160, Пекарские дрожжи, IgE 510, Персик, IgE 460, Пищевая панель PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов 7 590, Полынь обыкновенная, IgE 535,		
Панель пищевых аллерг. (треска, тунец,креветки, лосось, мидии), IgE       1 000,0         Панель разные аллергены       4 160,0         Пекарские дрожжи, IgE       510,0         Персик, IgE       460,0         Пищевая панель PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов       7 590,0         Полынь обыкновенная, IgE       535,0		
Панель разные аллергены4 160,Пекарские дрожжи, IgE510,Персик, IgE460,Пищевая панель PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов7 590,Полынь обыкновенная, IgE535,		
Пекарские дрожжи, IgE       510,0         Персик, IgE       460,0         Пищевая панель PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов       7 590,0         Полынь обыкновенная, IgE       535,0		
Персик, IgE       460,         Пищевая панель PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов       7 590,         Полынь обыкновенная, IgE       535,		
Пищевая панель PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов 7 590,0 Полынь обыкновенная, IgE 535,0		
Полынь обыкновенная, IgE 535,0		
LUMBORAN DEDICATE EST	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		530,00 460,00
		510,00

	510.00
Рис, IgE Свинина, IgE	510,00 460,00
Смесь аллергенов домашних грызунов	1 200,00
Смесь аллергенов домашних грызунов Смесь аллергенов травы: ежа , овсяница, рожь, тимофеевка, мятлик ,lgE	1 250,00
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	1 190,00
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE	1 190,00
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE	1 190,00
Смесь пищевых аллергенов	1 150,00
Собака (эпителий) IgE, E2	700,00
Тимофеевка, пыльца, IgE	510,00
Томат, IgE	440,00
Тыква, IgE	460,00
Фадиатоп детский, Иммунокап,Phadiatop Infant IgE, №6801PI	2 900,00
Фундук, IgE	460,00
Хомяк(эпителий) lgE,E84	450,00
Шоколад, IgE	470,00
Яблоко, IgE	460,00
Яичный белок, lgE,	510,00
Яичный желток, IgE	510,00
Аутоиммуные заболевания	
Beta-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа)	920,00
Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ-	2 465,00
Антинуклиарный фактор	1 290,00
Антитела к ганглиозидам (лайн-блот)	5 315,00
Антифосфолипидный синдром	3 850,00
Антицентромерные антитела CENT-B, IgG	1 500,00
AT Антинуклеарные тела иммуноблот, ANA IgG	3 570,00
АТ Антинуклеарные тела скрининг, ANA IgG,	650,00
АТ Антиспермальные	1 115,00
АТ Ацетилхолиновому рецептору	5 315,00
AT Базальной мембране клубочков почек, IgG	1 560,00
AT Бета-2-гликопротеину суммарные IgG, IgA, IgM	1 155,00
АТ Двуспиральной (нативной) ДНК IgG	750,00
AT к гладкой мускулатуре, IgG	1 540,00
AT к деамидированным пептидам глиадина, IgA,	750,00
AT к деамидированным пептидам глиадина, lgG	750,00
AT к микросомам печени и почек типа 1, суммарно lgA+lgG+lgM	1 100,00
AT к париетальным клеткам желудка, суммарные lgG, lgA, lgM	1 030,00
AT к ретикулину IgA и IgG	1 205,00
AT к скелетным мышцам, IgG	1 135,00
AT к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG	1 490,00
АТ к эндомизию, IgA,	1 345,00
АТ Кератину	2 050,00
AT Миозит-специфичные (лайн-блот), IgG	4 115,00
AT Митохондриям AMA, IgA, IgG, IgM	1 320,00
АТ Нуклеосомам	1 145,00
АТ Тканевой трансглутаминазе классов A и G	1 865,00
AT Тканевой трансглутаминазе классов A и G	1 610,00
АТ Тромбоцитам	1 800,00
АТ Цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG	1 990,00
АТ ЦЦП циклическому цитруллинированному пептиду	1 470,00
АТ Экстрагируемому нуклеарному антигену ЭНА, IgG	1 145,00
Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3 350,00
Генетика	
Генетика- клинический полный экзом	46 000,00
Генетика микробиоты (Кал)	15 000,00
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 950,00
Криоглобулины	1 000,00
М-градиент Электрофорез (IgG/A/M/каппа/лямбда),	4 255,00
Маркёр формирования костного матрикса P1NP	1 450,00
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27,	1 320,00
Определение микробиоценоза (по Осипову) методом (МСММ)	5 000,00
Остеокальцин	740,00
Остеопороз: полная панель (без описания результатов врачом) генетиком)№№	3 300,00
Панель АТ антигенов АНЦА	3 200,00
Панель АТ при аутоиммунных заболеваниях печени(иммуноблот)	3 725,00 820,00
Попиморфизм гонов гомостаз E2:E5	
Полиморфизм генов гемостаз F2:F5	
Протеин S свободный	
Протеин S свободный Протеин C	1 945,00
Протеин S свободный Протеин C Расширенное исследование генов системы гемостаза (без описания)	1 945,00 3 900,00
Протеин S свободный Протеин C Расширенное исследование генов системы гемостаза (без описания) Ревматоидный фактор	1 945,00 3 900,00 500,00
Протеин S свободный Протеин C Расширенное исследование генов системы гемостаза (без описания) Ревматоидный фактор Синдром Жильбера №7003UG UGT1A1 + анкета	1 945,00 3 900,00 500,00 3 675,00
Протеин S свободный Протеин C Расширенное исследование генов системы гемостаза (без описания) Ревматоидный фактор Синдром Жильбера №7003UG UGT1A1 + анкета Система комплемента: оценка функциональной активности	1 945,00 3 900,00 500,00 3 675,00 1 550,00
Протеин S свободный Протеин C Расширенное исследование генов системы гемостаза (без описания) Ревматоидный фактор Синдром Жильбера №7003UG UGT1A1 + анкета	2 255,00 1 945,00 3 900,00 500,00 3 675,00 1 550,00 720,00 800,00

Экзомное секвенирование (50 раб.дней)	44 000,00
Экзомное секвенирование (90 раб.дней)	42 000,00
Бактерологические посевы	
Бактериологический посев на грибковую микрофлору с антибиотикограммой	1 600,00
Бактериологическое исследование микрофлоры с антибиотикограммой и	1 800,00
Бактерологический посев на микоплазму гоминиз с антибитикограммой	730,00 560,00
Бактерологический посев на уреаплазму с антибитикограммой Дисбиоз с подбором АБ, фаги, пробиотики	1 800,00
Кал на дизгруппу - сальмонеллез и дизентерию	800,00
Кал на дисбактериоз кишечника	1 700,00
Кал на скрытую кровь иммунохимический тест /	800,00
Посев крови на стерильность	1 600,00
Посев на золотистый стафилококк МРЗС	490,00
Посев на патогенную кишечную флору	620,00
РПГА иерсинии псевдотуберкулеза О:6	545,00
РПГА иерсинии энтероколитика 0:3	545,00
РПГА иерсинии энтероколитика О:9	545,00
РПГА риккетсий Провачека Биохимические анализы	380,00
25-ОН витамин D	2 270,00
НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	1 100,00
Активный витамин В12	775,00
АЛТ Аланинаминотрансфераза	260,00
Альбумин	280,00
Альфа-Амилаза	315,00
АСТ Аспартатаминотрансфераза	260,00
Белковые фракции №29 + Общий белок	540,00
Белок Бенс-Джонса в моче(кол-во)	2 990,00
Белок Бенс-Джонса в моче(скрининг)	1 900,00
Билирубин общий	260,00
Билирубин прямой	260,00
Витамин В1 – тиамин, плазма (Vitamin B1, Thiamine, plasma)	2 180,00
ГГТ Гамма-глутамилтранспептидаза	260,00
Гликированный гемоглобин Глюкоза	500,00 230,00
Глюкоза  Глюкозотолерантный тест (натощак и после нагрузки через 2 ч)	750,00
Гомоцистеин	1 530,00
Железо сыворотки	280,00
Калий натрий хлор	395,00
Кальций	270,00
Кальций ионизированный	455,00
Креатинин	260,00
Креатинфосфокиназа КФК	350,00
Креатинфосфокиназа КФК-МВ	375,00
Лактазная недостаточность,	1 400,00
Лактат	650,00
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки	280,00
ЛДГ Лактатдегидрогеназа Липаза	260,00 430,00
Магний	335,00
Микроальбумин (Альбумин-суточная моча)	380,00
Миоглобин	685,00
Мочевая кислота	260,00
Мочевина	260,00
Натрий	300,00
Общий белок (суточная моча)	230,00
Общий белок	260,00
ОЖСС Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови	260,00
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза , инсулин	915,00
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1 125,00
Прокальцитонин	1 850,00
С-реактивный белок	430,00
Трансферрин	650,00
Триглицериды (Triglycerides)	265,00
Ферритин Фибриноген,	665,00 270,00
Фиориноген, Фолиевая кислота	730,00
Фосфор	280,00
Холестерин общий	280,00
Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL	250,00
Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП,	250,00
Холинэстераза	315,00
Церулоплазмин	710,00
	305,00
Цинк	
Цинк Щелочная фосфатаза Эритропоэтин	260,00 1 040,00

Гормоны	
Гормон Андростендион № 195	1 100,00
Гормон 17-КС в моче №156	1 965,00
Гормон 17-ОН прогестерон №154	695,00
Гормон АКТГ Адренокортикотропный №100/приостановка	860,00
Гормон Альдостерон №205 Не делают	790,00
Гормон АМГ Антимюллеров №1144	1 470,00
Гормон АТ к рецептору ТТГ №199/Не делают!	1 600,00
Гормон АТ к тиреоглобулину №57	540,00
Гормон АТ к ТПО №58	560,00
Гормон АТ к ТТГ №199	1 675,00
Гормон ДЭА-С №101	535,00
Гормон Ингибин В №1145	1 345,00
Гормон Инсулин №172	695,00
Гормон Кальцитонин №171	960,00
Гормон Кортизол №65	570,00
Гормон ЛГ Лютеинизирующий №60	535,00
Гормон Лептин (Leptin) №175	835,00
Гормон Леттин (сершт) на 173  Гормон Метанефрины (фракции), суточная моча №1166	2 190,00
Гормон Паратгормон №102	835,00
Гормон Прогестерон №63	535,00
Гормон Пролактин №61	535,00
Гормон Пролактин №01	835,00
Гормон С-Пептид №148 Гормон Свободный кортизол в моче №178	615,00
	895,00
Гормон Свободный тестостерон №169	1 030,00
Гормон Свободный эстриол №134	615,00
Гормон Секс-стероидсвязывающий глобулин	570,00
Гормон Соматотропный	665,00
Гормон Т3 общий,	500,00
Гормон Т3 свободный	465,00
Гормон Т4 общий,	500,00
Гормон T4 свободный	465,00
Гормон Тестостерон общий	535,00
Гормон Тиреоглобулин	740,00
Гормон ТТГ Тиреотропный гормон	430,00
Гормон ФСГ	535,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол	535,00 535,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )	535,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА ) Иммунологические исследования	535,00 535,00 1 600,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА ) Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO	535,00 535,00 1 600,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА ) Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO Генетический тест (электр. результат)	535,00 535,00 1 600,00 500,00 15 000,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург)	535,00 535,00 1 600,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)  Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулин подкласса IgG4,	535,00 535,00 1 600,00 500,00 15 000,00 5 000,00 1 700,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург)	535,00 535,00 1 600,00 500,00 15 000,00 1 700,00 945,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)  Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулин подкласса IgG4,	535,00 535,00 1 600,00 500,00 15 000,00 5 000,00 1 700,00 945,00 3 000,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G	535,00 535,00 1 600,00 500,00 15 000,00 1 700,00 945,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи	535,00 535,00 1 600,00 500,00 15 000,00 5 000,00 1 700,00 945,00 3 000,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови	535,00 535,00 1 600,00 500,00 15 000,00 1 700,00 945,00 3 000,00 3 000,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4	535,00 535,00 1 600,00 500,00 15 000,00 1 700,00 945,00 3 000,00 2 935,00 825,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование	535,00 535,00 1 600,00 500,00 15 000,00 1 700,00 945,00 3 000,00 2 935,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования  АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента С3, С4 Общий Е IgE	535,00 535,00 1 600,00 500,00 15 000,00 1 700,00 945,00 3 000,00 2 935,00 825,00 545,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования  АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин—О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента С3, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации)	535,00 535,00 1 600,00 500,00 15 000,00 1 700,00 945,00 3 000,00 2 935,00 825,00 545,00 1 800,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования  АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин—О, ASO Генетический тест (электр. результат)  Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург)  Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента С3, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание)	535,00 535,00 1 600,00 500,00 15 000,00 1 700,00 945,00 3 000,00 2 935,00 825,00 545,00 1 800,00 9 000,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин—О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок,	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 15 000,00 1 700,00 945,00 3 000,00 2 935,00 825,00 1 800,00 1 800,00 1 800,00 1 900,00 1 950,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин—О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 15 000,00 1 700,00 945,00 3 000,00 2 935,00 825,00 1 800,00 9 000,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин—О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 15 000,00 1 700,00 945,00 3 000,00 2 935,00 825,00 1 800,00 1 800,00 1 900,00 9 1950,00 1 950,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования  АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин—О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный ИФА АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 15 000,00 1 700,00 945,00 3 000,00 2 935,00 825,00 1 800,00 1 800,00 1 900,00 9 1 950,00 1 950,00 1 365,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин—О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный ИФА АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов НВsAg, гепатит В	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 15 000,00 1 700,00 1 700,00 3 000,00 3 000,00 2 935,00 825,00 1 800,00 1 900,00 9 1950,00 1 950,00 1 365,00 1 365,00 3 385,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования  АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин—О, ASO Генетический тест (электр. результат)  Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург)  Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный ИФА  АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов НВsAg, гепатит В Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 1 500,00 1 700,00 1 700,00 3 000,00 3 000,00 2 935,00 825,00 1 800,00 1 950,00 1 950,00 1 365,00 1 365,00 3 385,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования  АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин—О, ASO Генетический тест (электр. результат)  Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург)  Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный ИФА  АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов НВsAg, гепатит В Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр Авидность IgG к токсоплазме	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 1 500,00 1 700,00 1 700,00 3 000,00 3 000,00 2 935,00 825,00 1 800,00 1 950,00 1 950,00 1 365,00 1 365,00 1 385,00 600,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)  Иммунопогические исследования  АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин—О, АSО Генетический тест (электр. результат)  Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург)  Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков кыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий ОфА  АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов НВsAg, гепатит В Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр Авидность IgG к токсоплазме АТ НВ-соге гепатита В IgG и IgM	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 1 500,00 1 700,00 1 700,00 3 000,00 3 000,00 3 2 935,00 825,00 1 800,00 1 950,00 1 950,00 1 950,00 1 365,00 1 365,00 3 85,00 600,00 800,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)  Иммунологические исследования  АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин—О, ASO Генетический тест (электр. результат)  Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург)  Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G  Исследование белков мочи  Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный  ИФА  АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов НВSAg, гепатит В Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр Авидность IgG к токсоплазме АТ НВ-соге гепатита В IgG и IgM АТ НВS-антигену вируса гепатита В	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 1 500,00 1 700,00 1 700,00 1 700,00 3 000,00 3 000,00 3 2 935,00 825,00 1 800,00 1 950,00 1 950,00 1 365,00 1 365,00 3 385,00 600,00 800,00 595,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)  Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин–О, АSO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса A, M, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный ИФА АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов НВsAg, гепатит В Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр Авидность IgG к токсоплазме АТ НВ-соге гепатита В IgG и IgM АТ НВs-антигену вируса гепатита В АТ НЕV IgM (АТ IgM к вирусу гепатита Е)	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 1 500,00 1 700,00 1 700,00 1 700,00 3 000,00 3 000,00 3 2 935,00 825,00 1 800,00 1 950,00 1 950,00 1 365,00 1 365,00 1 385,00 600,00 800,00 670,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)  Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин—О, АSO Генетический тест (электр. результат) Иммунологот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный ИФА АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов НВsAg, гепатит В Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр Авидность IgG к токсоплазме АТ HB-соге гепатита В IgG и IgM АТ HBs-антигену вируса гепатита В АТ HEV IgM (AT IgM к вирусу гепатита E) АТ IgG к Боррелиоз Borrelia burgdorferi	535,00 535,00 1 600,00 1 500,00 1 500,00 1 700,00 1 700,00 3 000,00 3 000,00 3 2 935,00 825,00 1 800,00 1 950,00 1 950,00 1 365,00 1 365,00 1 365,00 1 365,00 1 365,00 1 370,0
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидрозпиандростерон (ДГЭА)  Иммунологические исследования  АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин—О, ASO Генетический тест (электр. результат)  Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург)  Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков кочи Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный ИФА АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов НВSAg, гепатит В Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр Авидность IgG к токсоплазме АТ НВ-соге гепатита В IgG и IgM АТ НВs-антигену вируса гепатита В АТ НЕV IgM (АТ IgM к вирусу гепатита Е) АТ IgG к Боррелиоз Воггеlia burgdorferi АТ IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2,	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 1 500,00 1 700,00 1 700,00 1 700,00 1 700,00 1 825,00 1 800,00 1 800,00 1 950,00 1 950,00 1 1 365,00 1 385,00 1 380,00 1 360,00 1 370,00 1 370,00 1 380,00 1 380,00 1 380,00 1 420,00 1 595,00 1 595,00 1 595,00 1 595,00 1 500,000 1 500,0
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)  Иммунологические исследования  АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO Генетический тест (электр. результат)  Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург)  Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный  ифА АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов НВsAg, гепатит В Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр Авидность IgG к токсоплазме АТ НВ-соге гепатита В IgG и IgM АТ НВs-антигену вируса гепатита В АТ НЕV IgM (АТ IgM к вирусу гепатита Е) АТ IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2, АТ Антигенам аскаридам IgG	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 1 500,00 1 700,00 1 700,00 1 700,00 1 3 000,00 2 935,00 825,00 1 800,00 1 950,00 1 950,00 1 365,00 1 365,00 1 365,00 1 365,00 1 370,00 1 370,00 1 595,00 1 595,00 1 500,0
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)  Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный ИФА АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов НВsAg, гепатит В Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр Авидность IgG к токсоплазме АТ НВ-соге гепатита В IgG и IgM АТ НВs-антигену вируса гепатита В АТ НЕV IgM (AT IgM к вирусу гепатита Е) АТ IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2, АТ Антигенам аскаридам IgG АТ Бруцеллез IgG, IgA	535,00 535,00 1 600,00 1 500,00 1 500,00 1 700,00 1 700,00 3 000,00 3 000,00 3 2 935,00 3 25,00 1 800,00 1 950,00 1 950,00 1 365,00 1 365,00 1 365,00 1 365,00 1 370,00 1 370,00 1 380,00
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования  АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO Генетический тест (электр. результат)  Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург)  Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулин подкласса A, M, G Исследование белков мочи  Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный ИФА  АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов НВsAg, гепатит В Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр Авидность IgG к токсоплазме АТ НВ-соге гепатита В IgG и IgM АТ НВ-соге гепатита В IgG и IgM АТ НВ-зантигену вируса гепатита В АТ HEV IgM (АТ IgM к вирусу гепатита Е) АТ IgG к Боррелиоз Воггеlia burgdorferi АТ IgG к ворреуплосто герпеса 2 типа, ВПГ-2, АТ Антигенам аскаридам IgG АТ Бруцеплез IgG, IgA АТ Варицелла Зостер IgG,	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 1 500,00 1 700,00 1 700,00 1 700,00 1 3 000,00 2 935,00 3 2 935,00 1 800,00 1 950,00 1 950,00 1 365,00 1 365,00 1 365,00 1 365,00 1 370,00 1 370,00 1 380,00 1 3
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА )  Иммунологические исследования  АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный ИФА АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов НВsAg, гепатит В Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр Авидность IgG к токсоплазме АТ НВ-соге гепатита В IgG и IgM АТ НВs-антигену вируса гепатита В АТ IgG к Боррелиоз Воггеlia burgdorferi АТ IgG к воррсу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2, АТ Антигенам аскаридам IgG АТ Бруцеллаз IgG, IgA АТ Варицелла Зостер IgG, АТ ВИЧ 1/2, антиген	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 1 500,00 1 700,00 1 700,00 1 700,00 1 300,00 2 935,00 3 200,00 1 800,00 1 950,00 1 950,00 1 365,00 1 365,00 1 365,00 1 365,00 1 375,00 1 080,0
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА ) Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин—О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблог иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный ИФА АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов НВsAg, гепатит В Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр Авидность IgG к токсоплазме АТ НВ-соге гепатита В IgG и IgM АТ НВs-антигену вируса гепатита Е) АТ IgG к Боррелиоз Воггеlia burgdorferi АТ IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2, АТ Антигенам аскаридам IgG АТ Бруцеллез IgG, IgA АТ Варицелла Зостер IgG, АТ ВИЧ 1/2, антиген АТ Гепатита A IgM	535,00 535,00 1 600,00 1 500,00 1 500,00 1 700,00 1 700,00 3 000,00 3 000,00 3 2 935,00 3 2 935,00 3 825,00 5 45,00 1 800,00 3 950,00 1 950,00 1 365,00 3 85,00 6 600,00 6 65,00 5 520,00 7 10,00 1 080,0
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулины класса А, М, С Исследование белков мочи Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Зозинофильный катионный белок, Зстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный ИФА АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов НВsAg, гепатит В Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр Авидность IgG к коксоплазме АТ НВ-сеге гепатита В IgG и IgM АТ НВs-антигену вируса гепатита В АТ HgC к Боррелиоз Воггеlia burgdorferi АТ IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2, АТ Антигенам аскаридам IgG АТ Вруцеллаз IgG, IgA АТ Варицелла Зостер IgG, АТ ВИЧ 1/2, антиген АТ Гепатиту С IgG и IgM суммарно	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 1 500,00 1 700,00 1 700,00 3 000,00 3 000,00 3 2 935,00 3 2 935,00 3 825,00 5 45,00 1 1 950,00 1 950,00 1 365,00 1 365,00 1 365,00 1 365,00 1 375,00 1 080,00 1
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин—О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулины класса I, GG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента С3, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный ИФА АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов НВsAg, гепатит В Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр Авидность IgG к к вирусу Эпштейна-Барр Авидность IgG к к вирусу гепатита В АТ НВ-соге гепатита В IgG и IgM АТ НВs-антигену вируса гепатита В АТ HBC (в вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2, АТ IgG к воррелиоз Воггеlia burgdorferi АТ IgG к воррелиоз Воггеlia burgdorferi АТ IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2, АТ Антигенам аскаридам IgG АТ Вуцеллез IgG, IgA АТ Врицелла Зостер IgG, АТ ВИЧ 1/2, антиген АТ Гепатита А IgM АТ Гепатиту С IgG и IgM суммарно АТ Гепатиту С IgG и IgM суммарно	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 1 500,00 1 700,00 1 700,00 1 700,00 2 935,00 3 000,00 3 000,00 3 000,00 1 950,0
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)  Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин—О, ASO Генетический тест (электр. результат)  Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург)  Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков коми Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный ИФА АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов НВъАд, гепатит В Авидность IgG к токсоплазме АТ НВ-соге гепатита В IgG и IgM АТ НВ-антигену вирусу эпштейна-Барр Авидность IgG к токсоплазме АТ HB-V IgM (АТ IgM к вирусу гепатита Е) АТ IgG к Боррелиоз Воггеlia burgdorferi АТ IgG к Боррелиоз Воггеlia burgdorferi АТ IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2, АТ Антигенам аскаридам IgG АТ Бруцеллез IgG, IgA АТ Варицелла Зостер IgG, АТ Вич 1/2, антиген АТ Гепатиту С IgM и IgM суммарно АТ Гепатиту С IgM АТ Гепатиту С IgM АТ Гепатиту С IgM АТ Гепатиту С, NS3, NS4, NS5	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 1 500,00 1 700,00 1 700,00 1 700,00 2 935,00 3 000,00 3 000,00 3 000,00 1 950,0
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин—О, ASO Генетический тест (электр. результат) Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург) Иммуноглобулины класса I, GG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков сыворотки крови Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента С3, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный ИФА АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов НВsAg, гепатит В Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр Авидность IgG к к вирусу Эпштейна-Барр Авидность IgG к к вирусу гепатита В АТ НВ-соге гепатита В IgG и IgM АТ НВs-антигену вируса гепатита В АТ HBC (в вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2, АТ IgG к воррелиоз Воггеlia burgdorferi АТ IgG к воррелиоз Воггеlia burgdorferi АТ IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2, АТ Антигенам аскаридам IgG АТ Вуцеллез IgG, IgA АТ Врицелла Зостер IgG, АТ ВИЧ 1/2, антиген АТ Гепатита А IgM АТ Гепатиту С IgG и IgM суммарно АТ Гепатиту С IgG и IgM суммарно	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 1 500,00 1 700,00 1 700,00 1 700,00 1 300,00 1 300,00 1 825,00 1 800,00 1 950,0
Гормон ФСГ Гормон Эстрадиол Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)  Иммунологические исследования АСЛ-О АСЛО, Антистрептолизин—О, ASO Генетический тест (электр. результат)  Иммуноблот иерсинеоз (Пастера г. Санкт Петербург)  Иммуноглобулин подкласса IgG4, Иммуноглобулины класса А, М, G Исследование белков мочи Исследование белков коми Клеточный иммунитет фенотипирование Компоненты системы комплемента СЗ, С4 Общий Е IgE Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) Результат генетического теста(печатное издание) Эозинофильный катионный белок, Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный ИФА АТ класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов НВъАд, гепатит В Авидность IgG к токсоплазме АТ НВ-соге гепатита В IgG и IgM АТ НВ-антигену вирусу эпштейна-Барр Авидность IgG к токсоплазме АТ HB-V IgM (АТ IgM к вирусу гепатита Е) АТ IgG к Боррелиоз Воггеlia burgdorferi АТ IgG к Боррелиоз Воггеlia burgdorferi АТ IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2, АТ Антигенам аскаридам IgG АТ Бруцеллез IgG, IgA АТ Варицелла Зостер IgG, АТ Вич 1/2, антиген АТ Гепатиту С IgM и IgM суммарно АТ Гепатиту С IgM АТ Гепатиту С IgM АТ Гепатиту С IgM АТ Гепатиту С, NS3, NS4, NS5	535,00 535,00 1 600,00 1 600,00 1 500,00 1 700,00 1 700,00 1 700,00 3 000,00 3 000,00 3 2 935,00 825,00 1 800,00 1 950,00 1 950,00 1 365,00 1 365,00 3 385,00 600,00 800,00 595,00

АТ к С1q фактору комплемента, АТ к НВе-антигену вируса гепатита В), АТ к IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV-IgG), АТ к IgM и IgG, авидность к ЦМВ, АТ к NMDA рецептору, сыворотка АТ к аннексину V, IgG, АТ к аннексину V, IgM, АТ к антигенам лямблий IgA, IgM, IgG, АТ к антигенам нематод рода Anisakis IgG АТ к антигенам писторхиса IgM, IgG и ЦИК, АТ к антигенам токсокар, IgG, АТ к антигенам токсокар, IgG, АТ к аничарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно, АТ к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG, АТ к виментину IgG, АТ к виментину IgG, АТ к вирусу Варицелла Зостер, IgM, АТ к внутреннему фактору Кастла, IgG, АТ к возбудителю брюшного тифа АТ к ганглиозидам (лайн-блот) АТ к гепатиту D, суммарные антитела (anti-HDV total) АТ к Гепатиту A IgG (Anti-HAV-IgG)	1 500,00 535,00 670,00 1 375,00 3 520,00 1 200,00 700,00 650,00 835,00 510,00 1 050,00 1 330,00 1 540,00 790,00
АТ к IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV-IgG), АТ к IgM и IgG, авидность к ЦМВ, АТ к NMDA рецептору, сыворотка АТ к аннексину V, IgG, АТ к аннексину V, IgM АТ к антигенам лямблий IgA, IgM, IgG, АТ к антигенам нематод рода Anisakis IgG АТ к антигенам описторхиса IgM, IgG и ЦИК, АТ к антигенам токсокар, IgG, АТ к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно, АТ к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG, АТ к виментину IgG, АТ к вирусу Варицелла Зостер, IgM, АТ к внутреннему фактору Кастла, IgG, АТ к возбудителю брюшного тифа АТ к ганглиозидам (лайн-блот) АТ к гепатиту D, суммарные антитела ( anti-HDV total) АТ к Гепатиту A IgG ( Anti-HAV-IgG)	670,00 1 375,00 3 520,00 1 200,00 1 200,00 700,00 650,00 835,00 510,00 1 050,00 1 330,00
АТ к IgM и IgG, авидность к ЦМВ, АТ к NMDA рецептору, сыворотка АТ к аннексину V, IgG, АТ к аннексину V, IgM АТ к антигенам лямблий IgA, IgM, IgG, АТ к антигенам нематод рода Anisakis IgG АТ к антигенам описторхиса IgM, IgG и ЦИК, АТ к антигенам токсокар, IgG, АТ к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно, АТ к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG, АТ к виментину IgG, АТ к вирусу Варицелла Зостер, IgM, АТ к внутреннему фактору Кастла, IgG, АТ к возбудителю брюшного тифа АТ к ганглиозидам (лайн-блот) АТ к гепатиту D, суммарные антитела ( anti-HDV total) АТ к Гепатиту A IgG ( Anti-HAV-IgG)	1 375,00 3 520,00 1 200,00 700,00 650,00 835,00 510,00 1 050,00 1 330,00
АТ к NMDA рецептору, сыворотка АТ к аннексину V, IgG, АТ к аннексину V, IgM АТ к антигенам лямблий IgA, IgM, IgG, АТ к антигенам нематод рода Anisakis IgG АТ к антигенам описторхиса IgM, IgG и ЦИК, АТ к антигенам токсокар, IgG, АТ к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно, АТ к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG, АТ к виментину IgG, АТ к вирусу Варицелла Зостер, IgM, АТ к внутреннему фактору Кастла, IgG, АТ к возбудителю брюшного тифа АТ к ганглиозидам (лайн-блот) АТ к гепатиту D, суммарные антитела ( anti-HDV total) АТ к Гепатиту A IgG ( Anti-HAV-IgG) АТ к дифтерийному анатоксину, IgG	3 520,00 1 200,00 1 200,00 700,00 650,00 835,00 510,00 1 050,00 1 330,00
АТ к аннексину V, IgG, АТ к аннексину V, IgM АТ к антигенам лямблий IgA, IgM, IgG, АТ к антигенам нематод рода Anisakis IgG АТ к антигенам описторхиса IgM, IgG и ЦИК, АТ к антигенам токсокар, IgG, АТ к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно, АТ к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG, АТ к виментину IgG, АТ к вирусу Варицелла Зостер, IgM, АТ к внутреннему фактору Кастла, IgG, АТ к возбудителю брюшного тифа АТ к ганглиозидам (лайн-блот) АТ к гепатиту D, суммарные антитела ( anti-HDV total) АТ к Гепатиту A IgG ( Anti-HAV-IgG) АТ к дифтерийному анатоксину, IgG	1 200,00 1 200,00 700,00 650,00 835,00 510,00 1 050,00 1 330,00
АТ к аннексину V, IgM АТ к антигенам лямблий IgA, IgM, IgG, АТ к антигенам нематод рода Anisakis IgG АТ к антигенам описторхиса IgM, IgG и ЦИК, АТ к антигенам токсокар, IgG, АТ к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно, АТ к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG, АТ к виментину IgG, АТ к вирусу Варицелла Зостер, IgM, АТ к внутреннему фактору Кастла, IgG, АТ к возбудителю брюшного тифа АТ к ганглиозидам (лайн-блот) АТ к гепатиту D, суммарные антитела ( anti-HDV total) АТ к Гепатиту A IgG ( Anti-HAV-IgG) АТ к дифтерийному анатоксину, IgG	1 200,00 700,00 650,00 835,00 510,00 1 050,00 1 330,00 1 540,00
АТ к антигенам лямблий IgA, IgM, IgG, АТ к антигенам нематод рода Anisakis IgG АТ к антигенам описторхиса IgM, IgG и ЦИК, АТ к антигенам токсокар, IgG, АТ к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно, АТ к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG, АТ к виментину IgG, АТ к вирусу Варицелла Зостер, IgM, АТ к внутреннему фактору Кастла, IgG, АТ к возбудителю брюшного тифа АТ к ганглиозидам (лайн-блот) АТ к гепатиту D, суммарные антитела ( anti-HDV total) АТ к Гепатиту A IgG ( Anti-HAV-IgG)	700,00 650,00 835,00 510,00 1 050,00 1 330,00 1 540,00
АТ к антигенам нематод рода Anisakis IgG АТ к антигенам описторхиса IgM, IgG и ЦИК, АТ к антигенам токсокар, IgG, АТ к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно, АТ к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG, АТ к виментину IgG, АТ к вирусу Варицелла Зостер, IgM, АТ к внутреннему фактору Кастла, IgG, АТ к возбудителю брюшного тифа АТ к ганглиозидам (лайн-блот) АТ к гепатиту D, суммарные антитела ( anti-HDV total) АТ к Гепатиту A IgG ( Anti-HAV-IgG) АТ к дифтерийному анатоксину, IgG	650,00 835,00 510,00 1 050,00 1 330,00 1 540,00
АТ к антигенам описторхиса IgM, IgG и ЦИК, АТ к антигенам токсокар, IgG, АТ к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно, АТ к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG, АТ к виментину IgG, АТ к вирусу Варицелла Зостер, IgM, АТ к внутреннему фактору Кастла, IgG, АТ к возбудителю брюшного тифа АТ к ганглиозидам (лайн-блот) АТ к гепатиту D, суммарные антитела ( anti-HDV total) АТ к Гепатиту A IgG ( Anti-HAV-IgG) АТ к дифтерийному анатоксину, IgG	835,00 510,00 1 050,00 1 330,00 1 540,00
АТ к антигенам токсокар, IgG, АТ к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно, АТ к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG, АТ к виментину IgG, АТ к вирусу Варицелла Зостер, IgM, АТ к внутреннему фактору Кастла, IgG, АТ к возбудителю брюшного тифа АТ к ганглиозидам (лайн-блот) АТ к гепатиту D, суммарные антитела ( anti-HDV total) АТ к Гепатиту A IgG ( Anti-HAV-IgG) АТ к дифтерийному анатоксину, IgG	510,00 1 050,00 1 330,00 1 540,00
АТ к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно, АТ к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG, АТ к виментину IgG, АТ к вирусу Варицелла Зостер, IgM, АТ к внутреннему фактору Кастла, IgG, АТ к возбудителю брюшного тифа АТ к ганглиозидам (лайн-блот) АТ к гепатиту D, суммарные антитела ( anti-HDV total) АТ к Гепатиту A IgG ( Anti-HAV-IgG) АТ к дифтерийному анатоксину, IgG	1 050,00 1 330,00 1 540,00
АТ к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG, АТ к виментину IgG, АТ к вирусу Варицелла Зостер, IgM, АТ к внутреннему фактору Кастла, IgG, АТ к возбудителю брюшного тифа АТ к ганглиозидам (лайн-блот) АТ к гепатиту D, суммарные антитела ( anti-HDV total) АТ к Гепатиту A IgG ( Anti-HAV-IgG) АТ к дифтерийному анатоксину, IgG	1 330,00 1 540,00
АТ к виментину IgG, АТ к вирусу Варицелла Зостер, IgM, АТ к внутреннему фактору Кастла, IgG, АТ к возбудителю брюшного тифа АТ к ганглиозидам (лайн-блот) АТ к гепатиту D, суммарные антитела ( anti-HDV total) АТ к Гепатиту A IgG ( Anti-HAV-IgG) АТ к дифтерийному анатоксину, IgG	1 540,00
АТ к вирусу Варицелла Зостер, IgM, АТ к внутреннему фактору Кастла, IgG, АТ к возбудителю брюшного тифа АТ к ганглиозидам (лайн-блот) АТ к гепатиту D, суммарные антитела ( anti-HDV total) АТ к Гепатиту A IgG ( Anti-HAV-IgG) АТ к дифтерийному анатоксину, IgG	
АТ к внутреннему фактору Кастла, IgG, АТ к возбудителю брюшного тифа АТ к ганглиозидам (лайн-блот) АТ к гепатиту D, суммарные антитела ( anti-HDV total) АТ к Гепатиту A IgG ( Anti-HAV-IgG) АТ к дифтерийному анатоксину, IgG	/90,00
АТ к возбудителю брюшного тифа АТ к ганглиозидам (лайн-блот) АТ к гепатиту D, суммарные антитела ( anti-HDV total) АТ к Гепатиту A IgG ( Anti-HAV-IgG) АТ к дифтерийному анатоксину, IgG	
АТ к ганглиозидам (лайн-блот) АТ к гепатиту D, суммарные антитела ( anti-HDV total) АТ к Гепатиту A IgG ( Anti-HAV-IgG) АТ к дифтерийному анатоксину, IgG	1 350,00
AT к гепатиту D, суммарные антитела ( anti-HDV total) AT к Гепатиту A IgG ( Anti-HAV-IgG) AT к дифтерийному анатоксину, IgG	500,00
AT к Гепатиту A IgG ( Anti-HAV-IgG) AT к дифтерийному анатоксину, IgG	5 350,00
AT к дифтерийному анатоксину, IgG	535,00
	770,00
	800,00
АТ к инсулину, IgG	560,00
АТ к кардиолипину IgA,	780,00
АТ к кардиолипину, IgG и IgM	1 840,00
АТ к коронавирусу IgG,	1 300,00
АТ к коронавирусу IgM,	940,00
АТ к лимфоцитам, IgG	1 600,00
АТ к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции,	1 330,00
АТ к микросомальной фракции тироцитов -АТ-МАГ	490,00
АТ к мышечно-специфической тирозинкиназе,	4 980,00
AT к сахаромицетам (ASCA), IgA	1 250,00
AT к стронгилоидозу IgG	915,00
АТ к тирозинфосфатазе	1 370,00
AT к фосфатидил-серину IgG+IgM	1 610,00
AT к эндомизию IgG	1 205,00
AT класса IgG к Borrelia, Вестерн-блот	2 530,00
АТ класса IgG к аденовирусу	700,00
АТ класса IgG к герпесвирусу человека типа 6	560,00
АТ класса IgG к кандида,	670,00
AT класса IgG к тканевой трансглютаминазе	1 500,00
AT класса IgM и IgG, авидность к цитомегаловирусу	1 310,00
AT класса IgM к Borrel - Вестерн-блот	2 530,00
AT класса IgM к боррелиозу или болезни Лайма	595,00
AT класса IgA к тканевой трансглютаминазе	1 500,00
AT классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток подж.ж.,	1 750,00
AT Клонорхам IgG	980,00
AT Коклюшу IgA	680,00
AT Коклюшу IgG	680,00
AT Коклюшу IgM,	690,00
AT Коклюшу класса IgM	660,00
AT Кори IgG	810,00
AT Kpachyxe IgG	520,00
AT Kpachyxe IgM	675,00
АТ Краснухе авидность	1 450,00
AT Микобактрии туберкулеза lgM+lgG+lgA	1 450,00
AT Микоплазма гоминис хоминис IgA IgG	890,00
AT Микоплазма пневмонии IgM IgG	1 030,00
AT Описторхозкласса IgG	780,00
АТ при склеродермии Иммуноблот	4 080,00
AT Простого герпеса I и II типов IgG	580,00
АТ Простого герпеса I и II типов IgM	615,00
АТ Респираторному синцитиальному вирусу человека IgG	610,00
АТ Респираторному синцитиальному вирусу человека IgM	610,00
АТ Свинному цепню IgG	800,00
АТ Сифилис A, M, G	495,00
АТ Сифилис RPR антикардиолипиновый тест	385,00
АТ Сифилис КЕК антикардиолипиновый тест АТ Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 IgG	885,00
АТ Тэлимфотролному вирусу человека типа т и 2 губ АТ Токсоплазме IgG	450,00
АТ Токсоплазме IgG АТ Токсоплазме IgM	570,00
0	
АТ Токсоплазмоз М+G+авидность	1 365,00
АТ Фосфолипидам IgM/IgG	1 820,00
AT Хеликобактер пилори IgA, IgG	1 990,00
AT Хламидии трахоматис IgA, AT Хламидии трахоматис IgA/IgG	635,00 1 040,00
D. I. VEGAMATIMA TROVOMOTION IN DISCOVERY	

АТ Хламидия пневионая IgA АТ Хламидия пневионая IgM АТ Цитометаловируе IgG количественно АТ Цитометаловируе IgG количественно АТ Цитометаловируе IgG количественно АТ Дитометаловируе IgM АТ Эницейна-Барр IgG RA АТ Эницейна-Барр IgG RA АТ Эпитейна-Барр IgG RA AT	ATV	570.00
АТ Хламидия плевионая IgM АТ Хламидия плевионая IgM АТ Хламидия плевионая IgM АТ Хламидия плевионая IgM, 650 АТ Цитометаловиру CgM (воличественно 900 АТ Цитометаловиру CgM (воличественно 9500 АТ Цитометаловиру CgM (воличественно 9500 АТ Цитометаловиру CgM (воличественно 9500 АТ Суровического паротита IgM 600 АТ Эпидевического паротита IgM 615 АТ Эпидевического паротита IgM 615 АТ Эпидевического паротита IgM 615 АТ Эпидевического IgG VCA 759 АТ Эпидевического IgG VCA 615 АТ РЕСОТОТО IgG VCA 615 АТ РЕСО	AT Хламидии трахоматис IgM	570,00
АТ Хламидия плевмочна (дм.) АТ Цитомегаловирус IgG количественне АТ Цитомегаловирус IgG количественне АТ Цитомегаловирус IgM (С.) АТ Цитомегаловирус IgM (С.) АТ Суруу (С.) АТ Отитейна-Барр IgG EA (С.) АТ ОТИТЕЙНА (С.		680,00
АТ Цитомигаловируе (дв/ моличественно 5000 АТ Цитомигаловируе (дв/ моличественно 5000 АТ Цитомигаловируе (дв/ м. 638 АТ Элидемического паротита (дв		650,00
АТ Цитометаповирус IgG колічественно АТ Ізгисметаповирус IgM (938) АТ Эпицемического паротита IgG (938) АТ Эпицемического паротита IgG (948) АТ Эпицемического паротита IgM (948) АТ Эпицемина-Барр IgG KA (958) АТ Эпицемина-Барр IgG NA (958) АТ Эпицемина-Барр IgG VCA (958) АТ Эмикокож IgG, 759 АТ -БАД (интигеля к тлутаматдекарбоккилаве,) (1540) Диагисстика булгаечных дерматозов (3360) Комплекс исспедования и ТОКСН-инфекции IgG/IgM, авидность (958) Комплекс исспедования и ТОКСН-инфекции IgG/IgM, авидность (958) Темоста расширенный и отгеторатацией, 4 200 НВ-антиген вируса гепатита В (НевАд) (958) Т-БРОТ к туберкулеву (958) Альфа-Миглаза (Диастаз мочи) (958) Альфа-Миглаза инферемие (958) Гемостаз В-Димер (1580) Гемостаз В-Димер (1580) Гемостаз АУТВ (1580) Гемостаз АУТВ (1580) Гемостаз МОТВ (1580) Гемостаз МОТВ (1580) Гемостаз МОТВ (1580) Гемостаз Волуаночный антикоагулент скринияг IA (958) Гемостаз Волуаночный (1580) Гемостаз Памаминативов (1580) Гемостаз Волуаночный (1580) Гем		620,00
АТ Зикремического паротита IgG АТ Эпидемического паротита IgG АТ Эпидемического паротита IgM АТ Эпидеминан-Барр IgG KA АТ Эпидеминан-Барр IgG VCA АТ Эпидеминан-Барр IgM VCA АТ Эпидеминан к глугамагдекарбоксипазе,) АТ-GAD (антитела к глугамагдекарбоксипазе,) Арганостива бупловами, рерматозов Комплекс исследований на ТОКСН-инфенции IgGrigM, авидность Общенилическое исследования Гемостая расширенный с интергретацияей, 14 200 14 Невалитем вирука телятита В (HBAQ) 535 17-SPOT к туберкупкау Альфа-Амилаза панкреатическая 375 Альфа-Амилаза панкреатическая 376 Альфа-Амилаза панкреатическая 377 Альфа-Амилаза панкреатическая 377 Альфа-Амилаза панкреатическая 378 Алапиз мочи иноторма X- стаканной пробы Анализ мочи по Нечипоренко 1800 Анализ мочи по Нечипоренко 1800 Анализ мочи по Нечипоренко 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800 180		
АТ Эпидемического паротита IgG АТ Эпитейна-Барр IgG EA АТ Эпитейна-Барр IgG NA АТ Эпитейна-Барр IgG NA АТ Эпитейна-Барр IgG NA АТ Эпитейна-Барр IgG VCA АТ Эмитейна-Барр IgM VCA AT Эмитейна-Барр I		
АТ Эпидемического паротита IgM 600 АТ Эпидгейна-Барр IgG RA 6598 АТ Эпидгейна-Барр IgG VCA 7500 АТ Эпидгейна-Барр IgM VCA 7500 АТ Эпидгейна-Барр IgM VCA 615 АТ Эпидгейна-Барр IgM VCA 7500 АТ Эпидгейна Купраных дерматазов 35000 Комплекс исследований на ТОRCH-инфекции IgC/IgM, авидность 3600 Общелятиченосие исследований на ТОRCH-инфекции IgC/IgM, авидность 3600 Общелятиченосие исследований на ТОRCH-инфекции IgC/IgM, авидность 3600 Общелятиченосие исследований 1 от Историа 1 от 1000 АТ Т-SPOT к туберкупезу 4 2000 АТ Т-SPOT к туберкупезу 3000 АТ Т-SPOT		
АТ Эпштейна-Барр IgG NA АТ Эпштейна-Барр IgG NA АТ Эпштейна-Барр IgG VCA АТ Эмингейна-Барр IgG VCA АТ Эмингейна-Барр IgG VCA АТ Эмингейна-Барр IgG VCA АТ Эмингейна-Барр IgM VCA Диагностива булгейнам тутуамат декарбоксипаве,) Диагностиве булгейнам тутуамат декарбоксипаве, Диагностиве булгейнам тутуамат декарбоксипаве, Диагностиве булгейнам тутуамат декарбоксипаве, Диагностиве булгейнамат декарбоксипаве, Диагностиве булгейнамат декарбоксипаве, Диагностиве булгейнамат декарбоксипаве, Диагностивенский декарбоксий декарбоксипаве, Диагностивенский декарбоксипаве, Диагностивенский декарбоксипаве, Диагностивенский декарбоксипаве, Диагностивенский декарбоксипаве, Диагностивенский декарбоксипаве, Диагностив		
АТ Эпштейна-Барр IgG VCA АТ Эпштейна-Барр IgM VCA АТ-GAD (антитела к глутаматдежарбоксилазе,) 1540 Диагностика буллевных дерматозов Комплекс исследований на ТОRCH-инфекции IgG/IgM, авидность Общеизтиченовие исследований Гемостая расширенный с интерпретацией, 1640 НВе-антитейн вирука епалатта В (НЕВАД) 1553 1-SPOT к туберкупезу Альба-Амилаза панкреатическая Альба-Амилаза панкреатическая Альба-Амилаза панкреатическая Аналых мочи по Нечипоренко Аналых мочи по Нечипоренко Гемостая Алутария Виденти Ви		
АТ Эпштейна-Барр IgG VCA АТ Эхинокок IgG. Диагностика буллежных дерматозов Комплекс испедования Гемостаю расширентый на ТОКСНинфекции IgG/IgM, авидность  Общеклинические испедования Гемостаю расширентый в ТОКСНинфекции IgG/IgM, авидность  Общеклинические испедования Гемостаю расширентый в ИТСКРОНИНОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		
АТ Элиштейна-Барр IgM VCA АТ Элимгейна-Барр IgM VCA АТ Элимгейна к глутаматрекарбоксилазе,) АТ-GAD (антитела к глутаматрекарбоксилазе,) Дана-остиве буллевых дерматозов Комплекс исследований на ТОКСН-инфекции IgG/IgM, авидность Общестнические исследования Гемостаз расширенный с интерпретацией, Не-антитен вируса тепатита В (НВАф) Зования в пределений в ток у в пределений в пределения в пределе		
АТ Эминокоик (gG.  АТ Эминокоик (gG.)  АТ Эминокоик (gG.)  АТ Эминокоик (gG.)  Диагностика буплезных дермагозое  Комплекс исследования  Гемостаз расширенный с итсерпратацией,  Гемостаз расширенный с итсерпратацией,  Не-антигие вируса телатита В (НВАф)  300  Альда-Амилаза (диастаз мочи)  Альда-Амилаза панкреатическая  Анализ мочи по Нечипоренко  Анализ мочи по Нечипоренко  Анализ мочи по Нечипоренко  Темостаз Арстация тромбоците с АДФ  Гемостаз АРСТВ (НВАф)  1280  Гемостаз АРСТВ (НВАф)  1280  Гемостаз АРСТВ (НВАф)  1280  Гемостаз АРСТВ (НВАф)  1280  Гемостаз АРСТВ (НВАф)  Гемостаз ВОТНО (НВ		750,00
АТ-GAD (антигела к глутаматарекарбоксилая».) Дананостиве буллевных дерматовов Комплекс исследований на ТОRCH-инфекции IgGrigM, авидность Общестиненосии исследований на ТОRCH-инфекции IgGrigM, авидность Общестиненосии исследования Гемостая расциренный с интерпретацией, НВ-е-антиген вируса геналита В (НВАА) Зата-инфексиру Альфа-Амилаяза (Дивстая мочи) Аналия мочи методом Эх стаканной пробы Вабор Верестиненосий (Дивстая мочи) Аналия мочи методом Эх стаканной пробы Гемостая О-Димер Гемостая О-Димер Гемостая О-Димер Гемостая Антигромбин III Гемостая Антигромбин III Гемостая Антигромбин Верестиненосий (Дивстае) Гемостая Антигромбин Верестиненосий (Дивстае) Гемостая О-Димер		615,00
Диагностика буллаеных дермагозов Комплекс исследования Гемостая расширентый на ТОКСН-инфекции IgG/IgM, авидность Общеклинические исследования Гемостая расширентый с интерпретацией, HBe-антиген вируса гелатита В (HBeAg) T-SPOT к туберкулезу Anьфа-Амилаза (Диастаз мочи) Альфа-Амилаза панкреатическая Аналия мочи втором 3-х стаканной пробы Аналия мочи ито Нечигоренко Збо Аналия мочи ито Нечигоренко Пемостая Агретация тромбоцитев с АДФ Гемостая Виты от Протромбин Гемостая Организов Организов от Организов Ор	<b>5</b> ,	790,00
Комплекс исследований на ТОКСН-инфекции IgG/IgM, авидность  Общеклическом исследований  Гемостав расширенный с интерпретацией,  НВ-антиген вируса гелатита В (НВеАд)  330  Т-SPOT к туберкупкау  Альфа-Анилавая (Диастав мочи)  Альфа-Анилава алекуратическая  Анализ мочи методом 3-х стаканной пробы  Анализ мочи методом 3-х стаканной пробы  Анализ мочи методом 3-х стаканной пробы  Анализ мочи по Нечипоренко  Гемостав Аргация громбоцитов с АДФ  Гемостав Аргация промбоцитов с АДФ  Гемостая Антагромбин III  Гемостая Антагромбин III  Гемостая Антагромбин III  Гемостая Волчаночный антикоалулянт скрининг LA  960  Гемостая Плазминоген  Гемостая Плазминоген  1270  Гемостая Плазминоген  1270  Гемостая Плазминоген  1270  Гемостая Опрамночения (хоалулограмма), скрининг  Гемостая Фибриноген  1070  Гемостая Опрамночения (хоалулограмма), скрининг  1070  Гемостая Опрамночения (хоалулограмма), скрининг  1070  Гемостая Фибриноген  1070  Гемостая Опрамночения (хоалулограмма), скрининг  1070  Гемостая Фибриноген  1070  Гемостая Фибриноген  1070  Гемостая Фибриноген  1070  Гемостая Опрамночения (хоалулограмна), скрининг  1070  Гемостая Опрамночения (хоалулограмна), скрининг  1070  Гемостая Опрамночения (хоалулограмна), скрининг  1070  Кал на кринеков (костадование в моче (ППИД)  Дананостическая биотска предования и более  Кальпротектин фекальной  Кальпараемночения на выраемночения (коалулограмночения)  1080  Кальпараемночения на намежений (коалулограмночения)  1080  Кальпараемночения (коалулограмночения)  1080  Кальпараемночения		
Общеклинические исследования   Femorar арисциренный с интепрретацией,   4 200   HBe-антиген вируса гепатита B (HBeAg)   535   T.SPOT к туберкулезу   8 200   Альфа-Амилаза (Диастаз мочн)   300   Альфа-Амилаза (Диастаз мочн)   307   Альфа-Амилаза ганкреатическия   307   Альфа-Амилаза ганкреатическия   307   Альфа-Амилаза панкреатическия   307   Альфа-Амилаза панкреатическия   308   Альфа-Амилаза панкреатическия   309   1280   Femocras D-Димер   1280   Femocras D-Димер   200   Femocras Arptraquement   100   200   Femocras Arptraquement   200   Femocras Drivation   200   Femocras Drivation   200   Femocras Drivation   200   Femocras Inflamment   200   Femocras Drivation   200   Femocras Drivati		
Гемостая расширенный с интерпретацией,		3 660,00
HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg) 535 T-SPOT к туберкулезу 8 200 Альфа-Амилаза (Диастаз мо-и) 300 Анализ мо-и по Нечипоренко 350 Гемостаз Р-Димер 1280 Гемостаз Р-Димер 1280 Гемостаз Р-Димер 200 Гемостаз Антигромбонитов с АДФ 200 Гемостаз Антигромбони III 300 Гемостаз Антигромбони III 300 Гемостаз Антигромбони III 300 Гемостаз Вогначо-иный антикоагулянт скрининг LA 960 Гемостаз Вогначо-иный антикоагулянт скрининг LA 960 Гемостаз Вогначо-иный антикоагулянт скрининг LA 960 Гемостаз Плазминоген 4770 Гемостаз Плазминоген 4770 Гемостаз Плазминоген 1077 Гемостаз Отворий Стемоста (Пототромбон) 2290 Гемостаз Празминоген 1077 Гемостаз Мироноген 1077 Гемостаз Отворима (Коаступограмма), скрининг 1077 Гемостаз Отворима (Коаступограмма и более 2 2500 Гемостаз Отворима (Коаступограмма 2 2500 Кал на углеводы по Бенедикту 530 Кал на углеводы по Бенедикту 530 Кал на углеводы по Бенедикту 530 Кал на инфероновый геморим (Прибероновый геморим		4 200 00
Т-SPOT к туберкулеву Альфа-Амипаза (Диастаз мочи) Альфа-Амипаза (Диастаз мочи) Альфа-Амипаза (Диастаз мочи) Альфа-Амипаза паккреатическая Анализ мочи методом 3-х стаканной пробы Анализ мочи методом 3-х стаканной пробы Ремостаз О-Димер Ремостаз Аргация тромбоцитов с АДФ Ремостаз Аргация тромбоцитов с АДФ Ремостаз Антягромбин III Ремостаз Вотначночный антикоагулянт скрининг LA Ремостаз Фибриноген Ремостаз фибриноге		
Альфа-Амилаза (Диастаз мочи) Альфа-Амилаза на киреатическая Анализ мочи методом 3-х стаканной пробы Анализ мочи по Нечипоренко Зобо Анализ мочи по Нечипоренко Зобо Гемостаз Агретация тромбоцитов с АДФ Семостаз Агретация тромбоцитов с АДФ Семостаз Агратация тромбоцитов с АДФ Гемостаз Агратация тромбоцитов с АДФ Гемостаз Агнатромбин III Зобо Гемостаз Агнатромбин III Зобо Гемостаз Агнатромбин III Зобо Гемостаз Волчаночный антикоагулянт скрининг LA 960 Гемостаз Моганочный антикоагулянт скрининг LA 960 Гемостаз Волчаночный антикоагулянт скрининг LA 970 Гемостаз Празиминотен 470 Гемостаз Подаминотен 470 Гемостаз Подаминотен 470 Гемостаз Инфарминотен 270 Гемостаз Онбриноген 270 Гемостаз Онбриноген 370 Гемостаз Онбриноген 370 Гемостаз Крей и резурсуфантор Бистопотическое исследование 3 исследования и более 2 боло Группа крови и резурсуфантор Дезоксипиридинопии в моче (ДПИД) Диагностическая биология предстательной железы Исследование капа на иерошици (Yersinia spp.) 1 480 Кап на яйца гельминтов Кап панкреатическая зластаза 2 боло Кап на яйца гельминтов Кап панкреатическая зластаза 2 530 Кап ная яйца гельминтов Кап панкреатическая зластаза 3 2 530 Кап ная яйца гельминтов Кап панкреатическая зластаза 4 2 530 Кап ная яйца гельминтов Кап панкреатическая зластаза 5 2 530 Кап ная яйца гельминтов Кап нау геводы по Бенедикту 5 330 Кап ная яйца гельминтов Кап нау геводы по Бенедикту 5 330 Кап ная яйца гельминтов Кап нау геводы по Бенедикту 5 330 Кап ная яйца гельминтов Кап нау геводы по Бенедикту 5 330 Кап ная яйца гельминтов Кап нау геводы по Бенедикту 5 330 Кап нар угеводы по Бен		535,00
Альфа-Амилаза панкреатическая Алагия мочи по Нечипоренко Анализ мочи по Нечипоренко 1280 Гемостаз Димер Гемостаз Арример Гемостаз Арример Гемостаз Арример Пемостаз МНО + Протромбин 1210 Пемостаз МНО + Протромбин 1270 Пемостаз МНО + Протромбин 1280 Притира Крамин 1280		
Анализ мочи методом 3-х стаканной пробы Анализ мочи по Нечипоренко Темостаз D-Димер Темостаз D-Димер Темостаз Антигромбоцитов с АДФ Темостаз Антигромбони III Темостаз Антигромбони III Темостаз Антигромбони III Темостаз Антигромбони III Темостаз Волчаночный антикоагулянт скрининг LA 960 Гемостаз МиТО + Протромбин Темостаз МиТО + Постромбин Темостаз МиТО + Протромбин Темостаз МиТО + Протромбин Темостаз МиТО + Протромбин Темостаз МиТО + Протромбин Темостаз Оногомичен В + Мотером + Протромбин Темостаз Оногом + Протром +		300,00
Анализ мочи по Нечипоренко         355           Гемостаз D-Димер         1280           Гемостаз Анрегация тромбоцитов с АДФ         200           Гемостаз Антигромбин III         360           Гемостаз Антигромбин III         210           Гемостаз Антигромбин III         210           Гемостаз МНО + Протромбин         2290           Гемостаз МНО + Протромбин         290           Гемостаз Фириноген         470           Гемостаз Фириноген         270           Дезоксипириноген         270           Дезоксипириноген         270		375,00
Гемостаз А-Димер         1280           Гемостаз Антигромбон III         300           Гемостаз Антигромбон III         300           Гемостаз Волчаночный антикоагулянт скрининг LA         960           Гемостаз МиНО + Протромбон         290           Гемостаз Плазмногов Н         470           Гемостаз Потамногов Н         470           Гемостаз Фибриноген         270           Гемостаз Фибриноген         1070           Гемостаз Фибриноген         270           Гемостаз Фибриноген         1070           Гемостаз Фибриноген         2500           Гистологическое исследование 3 исследования и более         2500           Гистологическое исследование 1 исследования         1830           Группа крови и резус-фактор         620           Дезоксилиридинолин в моче (ДПИД)         1 460           Диагностическая биопсия предстательной железы         4 300           Исследование капа на иерсинии (Yersinia spp.)         1 800           Кал на утлеводы по Бенедикту         530           Кал на яйца гельминтов         800           Кал на яйца гельминтов         2 530           Кал на утлеводы по Бенедикту         530           Кал на утлеводы по Бенедикту         530           Кал на утлеводы по Бенедикту<		800,00
Гемостая Антитромбин III Гемостая Антитромбин III Гемостая Антитромбин III Гемостая Антитромбин III Гемостая ВИТОН Гротромбин Ремостая МНОН Протромбин Ремостая МНОН Протромбин Ремостая МНОН Протромбин Ремостая ИПОН Протромбин Ремостания Можро ИПОН Протромбин Ремостания Можро ИПОН Протромбин Ремостания Можро ИПОН Протром		350,00
Гемостаз АНТВ Гемостаз Волчаночный антикоагулянт скрининг LA 900 Гемостаз Волчаночный антикоагулянт скрининг LA 900 Гемостаз Плазминогоен Гемостаз Плазминогоен 170 Гемостаз Плазминогоен 170 Гемостаз Потоста Стемов и Соверсков и Сражник и Соверсков и Соверск		1 280,00
Гемостаз Волчаночный антикоагулянт скрининг LA         960           Гемостаз МНО + Протромбин         290           Гемостаз МНО + Протромбин         270           Гемостаз МНО + Протромбин         470           Гемостаз Фибриноген         270           Гемостаз Фибриноген         1070           Гемостаз Фибриноген         2500           Гистологическое исследование 3 исследования и более         2500           Гистологическое исследование 1 исследования         1830           Группа крови и резус-фактор         620           Дезоксипирущнопин в моче (ДПИД)         1460           Диагностическая биолсия предстательной железы         4 300           Исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)         1 800           Кал на вища тельминтов         800           Кал на вища тельминтов         800           Кал на вица тельминтов         250           Кал напкреатическая эластаза         2 560           Кальций мочи проба Сулковича         2 250           Кальций мочи проба Сулковича         2 200           Квантифероновый тест         6 200           Кимпресков соследование кала         6 50           Компресково соследование кала         6 50           Колрограмма         5 30           Лигидный		200,00
Гемостаз Волчаночный антикоагулянт скрининг LA Гемостаз МНО + Протромбин Гемостаз МнО + Протромбин Гемостаз Омбриноген Гемостаз омбриноген Гемостаз омбриноген 1070 Гистологическое исследование 3 исследования и более Листологическое исследование 1830 Группа кров и резус-фактор Дезоксипиридинолия в моче (ДПИД) Диалностическая бология предстательной железы Исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) Кал на утлеводы по Бенедикту Кал на утлеводы по Бенедикту Кал на изида гельминтов Кал панкреатическая эластаза Кальпротектин фекальный Кал на утденоровый тест Силинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ Лигидный профиль: расширенный Лигидный профиль: расширенный Лигидный профиль: скрининг Мазок Цитологическое исследование кале Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, микроскопическое исследование кале) Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, микроскопическое исследование кале) Общий анализ мочи профиль: скрининг Посве ступа на clostridium difficile с опредением токсином A, В Регикулюциты Регикулюциты Заза Онкомаркер II суfта Онкомаркер II нидекс здоровья пректаты Онкомаркер III нидекс здоровья простаты		360,00
Гемостаз МНО + Протромбин  Гемостаз Инбаминоген  Гемостаз инбунноген  Гемостаз инбунноген  Гемостаз инбунноген  Гемостаз инбунноген  Гемостаз инбунноген  Гистопогическое исследование 3 исследования и более  Гистопогическое исследование 1 исследования  Пруппа крови и резус-фактор  Дезоксипиридиноли в моче (ДПИД)  Диагностическая биолсия предстательной железы  Исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)  Кал на утлеводы по Бенедикту  Кал на яйца гельминтов  Кал на яйца гельминтов  Кал на яйца гельминтов  Кал панкреатическая эластаза  2.5500  Кал панкреатическая эластаза  Кальций мочи проба Сулковича  Свантифероновый тест  б 200  Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ  Комплексное исследование кала  Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)  Ди индный профиль: окрининг  Липидный профиль: окрининг  Липидный профиль: окрининг  Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)  Ди индный профиль: окрининг  Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)  Ди индный профиль: окрининг  Липидный профиль: окрининг  Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)  Ди индный профиль: окрининг  Липидный профиль: окрининг  Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)  Ди индный профиль: окрининг  Липидный профиль: окрининг  Липидный профиль: окрининг  Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)  Ди индерсменское исследование  Липидный профиль: окрининг  Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)  Ди индерсменское исследование  Липидный профиль: окрининг  Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)  Ди индерсменское исследование  Липидный профиль: окрининг  Липидный профиль: окрининг  Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)  Ди индерсменское исследование  Липидный профиль: окрининг  Липидный профиль: окринине  Липидный профиль: окринине  Липидный профиль: окринине  Липидный профиль: окринине		210,00
Гемостаз Фибриноген 2770 Гемостаз Фибриноген 2770 Гемостаз Фибриноген 1070 Гемостаз Фибриноген 1070 Гистопогическое исследования 3 исследования и более 2 500 Гистопогическое исследование 1 исследования и более 2 500 Гистопогическое исследование 1 исследования 1 830 Группа крови и резус-фактор 620 Дезокоппиридинолин в моче (ДПИД) 1 400 Диалностическая биопсия предстательной железы 4 300 Исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) 1 800 Кал на углеводы по Бенедикту 530 Кал на яйца гельминтов 800 Кал на яйца гельминтов 800 Кал панкреатическая эластаза 2 560 Кальпротектин фекальный 2 5530 Кальций мочи проба Сулковича 200 Квантифероновый тест 6 200 Кпинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ 635 Комплексное исследование кала 5300 Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) 240 Липидный профиль: расширенный 1 055 М-градиент, скрининг 1 300 Микроскопическое исследование кала выявление клеща демодекс (ресницы, 600 Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы 780 Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы 780 Общий анализ мочи 720 Общомаркер СА-242 Углеводный анализ ночи гистен 750 Онкомаркер Ней СА-242 Углеводный антиген 750 Онкомаркер РНІ- индек зарорьа простты 7500 Онкомаркер РНІ- индек зарорьа простты 7500		960,00
Гемостаз Фибриноген 270 Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг 1070 Гистологическое исследование 3 исследования и более 2500 Гистологическое исследование и блее 2500 Гистологическое исследование и блее 2500 Гурппа крови и резус-фактор 620 Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД) 1460 Диагностическая биолсия предстательной железы 4300 Исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) 1800 Кал на углеводы по Бенедикту 530 Кал на углеводы по Бенедикту 530 Кал на яйца гельминтов 800 Кал панкреатическая эластаза 2560 Кальпротектин фекальный 2530 Кальций мочи проба Сулковича 2500 Кальций мочи проба Сулковича 2500 Кальций мочи проба Сулковича 5500 Калнический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ 635 Комплексное исследование кала 1500 Коррограмма 1500 Коррограмма 1500 Коррограмма 1500 Миградный профиль: расширенный 2900 Липидный профиль: расширенный 2900 Липидный профиль: скрининг 1055 М-градиент, скрининг 2310 Мазок Цртологическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, 600 Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, 600 Содержание углеводов в кале, 550 СОЗ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) 210 Онкомаркер Билерои (Нейсовастег рујогі) Кал 720 Онкомаркер Са-242 Углеводный антиген 750 Онкомаркер Са-242 Углеводный антиген 750 Онкомаркер Са-242 Углеводный антиген 750 Онкомаркер Билероструго упидермального роста) 3 600 Онкомаркер РН- индекс здоровья простаты 7500		290,00
Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг Гистологическое исследование 3 исследования и более 2 500 Гистологическое исследование 1 исследования 1 830 Группа крови и резус-фактор Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД) Диагностическая биопсия предстательной железы 4 300 Исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) 1 800 Кал на углеводы по Бенедикту 5 300 Кал на яйца гетьминтов 8 800 Кал на яйца гетьминтов 8 800 Кал панкреатическая эластаза 2 560 Кальдотектине фекальный 2 530 Кальций мочи проба Сулковича 8 200 Квантифероновый тест 6 200 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ 6 535 Комплексное исследование кала 8 1 500 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ Липидный профиль: расширенный 1 0 55 М-градиент, скрининг 1 0 55 М-градиент, скрининг 1 0 55 М-градиент, скрининг 1 2 310 Мазок Цитологическое исследование 1 300 Микроскопическое исследование ка выявление клеща демодекс (ресницы, Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы 7 200 Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы 7 200 Общий анализ мочи 7 200 Содержание углеводов в кале, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) 7 201 Сореджание углеводов в кале, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) 7 201 Онкомаркер СА-242 Утлеводный антиген 7 50 Онкомаркер 1-1 Суfга 7 80 Онкомаркер 1-1 Субга 7 90 Онкомаркер 1-1 Субга 7 90 Онкомаркер 1-1 Субга 7 90 Онкомаркер 1-1 Субга расмание пептид) 7 20 Онкомаркер 1-1 Субга расмание петиду 7 90 Онкомаркер 1-1 Субга расманиния 7 90 Онкомаркер 1-1 Субга расманный антиген 7 50 Онкомаркер 1-1 Субга расманный антиген 7 90 Онкомаркер 1-1 Субга ондержанныного роста) 7 90 Онкомаркер 1-1 Субга ондержанныного роста) 7 90 Онкомаркер 1-1 Субга Суматерыны и пептид) 9 2 98		470,00
Гистопогическое исследование 3 исследования и более  Гистопогическое исследования 1 830  Группа кров и резус-фактор  Дезоксигиридинолин в моче (ДПИД)  Диагностическая биопсия предстательной железы  Исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)  Кал на углеводы по Бенедикту  Кал на яйца гельминтов  Кал на яйца гельминтов  Кал на яйца гельминтов  Кал на яйца гельминтов  Кальций мочи проба Сулковича  Кальций мочи проба Сулковича  Кальций мочи проба Сулковича  Кальций мочи проба Сулковича  Комплексное исследование кала  Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)  Дилидный профиль: расширенный  Липидный профиль: расширенный  Мазок Цитопогическое исследование  Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, 600  Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, 720  Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы  Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы  Ликорскопическое исследование соскоба кожи на грибы  Ликорскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, 720  Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы  Ликорскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, 720  Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, 730  Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы 1 330  Микроскопическое исследование на выявление клеша	·	270,00
Гистопогическое исследование 1 исследования Группа крови и резус-фактор Дезоксипиридинолии в моче (ДПИД) Диагностическая биопсия предстательной железы Исследование капа на иерсинии (Yersinia spp.) 1 800 Кал на углеводы по Бенедикту 530 Кал на углеводы по Бенедикту 530 Кал на яйца гельминтов 800 Кал панкреатическая эластаза 2 560 Кальпротектин фекальный 2 530 Кальций мочи проба Сулковича 2 500 Квантифероновый тест Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ Комплексное исследование кала 1 500 Копрограмма 5 330 Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) Дилидный профиль: расширенный 2 900 Лилидный профиль: скрининг Мазок Цитопогическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, Микроскопическое исследование на прибы Микроскопическое исследование на прибы Микроскопическое исследование на прибы Микроскопическое исследование на рыявление клеща демодекс (ресницы, Вой Анализ мочи 3 335 Посев ступа на clostridium difficile с опредением токсином А, В Ретикулоциты Ретикулоциты Линидной профил Ретикулоциты Линидной припори (Неlicobacter pylori) Кап Риноцитограмма (мазок нос) Содержание углеводов в кале. СОЭ (Скорость Оседания Эригроцитов, ESR) Хеликобактер пилори (Неlicobacter pylori) Кап Онкомаркер 21-1 Суѓта Онкомаркер 21-1 Суѓта Онкомаркер ВЕРК (рецептор зпидермального роста) Онкомаркер ВЕРК (рецептор зпидермального роста) Онкомаркер РН- индекс здоровья простаты		1 070,00
Группа крови и резус-фактор Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД) Деятностическая биолския предстательной железы Исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) Кал на углеводы по Бенедикту 530 Кал на углеводы по Бенедикту 530 Кал ная йца гельминтов 800 Кал панкреатическая эластаза 2 560 Кальпротектин фекальный 2 530 Кальций мочи проба Сулковича 200 Квантифероновый тест Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ Кявитический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ Коппрекное исследование кала Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) Дилидный профиль: скрининг 1 055 М-градиент, скрининг 1 055 М-градиент, скрининг 2 310 Махок Цитопогическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, Микроскопическое исследование оскоба кожи на грибы 720 Общий анализ мочи 335 Посев ступа на clostricium difficile с опредением токсином A, B 1 260 Ретикулоциты Риноцитограмма (мазок нос) Содержание углеводов в кале, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) Хеликобактер пипори (Helicobacter pylori) Кал Энтеровирусы, определение РНК в кале Онкомаркер 21-1 Суfга Онкомаркер 14-1 Суfга Онкомаркер НЕ-4 Япиталиальный рак яичника 1 250 Онкомаркер РН- индекс здоровья простаты Онкомаркер PH- индекс здоровья простаты		2 500,00
Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД) Диагностическая биопсия предстательной железы Исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) Кал на углеводы по Бенедикту Кал на яйца гельминтов Кал на яйца гельминтов Кал на яйца гельминтов Кал панкреатическая эластаза 2 5500 Калпанкреатическая эластаза 2 5500 Кальпротектин фекальный 2 5300 Кальций мочи проба Сулковича 2 200 Квантифероновый тест Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ Комплексное исследование кала Копрограмма 5 300 Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) Дипидный профиль: расширенный 1 1055 М-градиент, скрининг 1 1055 М-градиент, скрининг 1 2 310 Мазок Цитологическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, Общий анализ мочи 3 335 Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином A, B 1 260 Ретикулоциты Риноцитограмма ( мазок нос) Содержание углеводов в кале, СОЗ (Скорость Оседания Эригроцитов, ESR) Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал Энтеровирусы, определение РНК в кале Онкомаркер 21-1 Суfга Онкомаркер EGFR (рецептор эпидермального роста) Онкомаркер PH- индекс здоровья простаты		1 830,00
Диагностическая биопсия предстательной железы Исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) 1800 Кал на углеводы по Бенедикту 530 Кал на яйца гельминтов Кал панкреатическая эластаза 2 560 Кальпротектин фекальный 2 530 Кальций мочи проба Сулковича Квантифероновый тест 6 200 Квантифероновый тест 6 200 Кпинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ 635 Комплексное исследование кала Копрограмма Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) Липидный профиль: расширенный Липидный профиль: скрининг 1 055 М-градиент, скрининг Мазок Цитологическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы Ликроскопическое исследование соскоба кожи на грибы Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином A, В Ретикупоциты Риноцитограмма (мазок нос) Содержание углеводов в кале, СОЭ (Скорость Соедания Эригросцитов, ESR) Леновичер СА-242 Углеводный антиген Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген Онкомаркер СВ ГСЯР (рецептор эпидермального роста) Онкомаркер НЕН зиндальный рак яичника 1 250 Онкомаркер НЕН зиндальный рак яичника 1 250 Онкомаркер ЕGFR (рецептор эпидермального роста) Онкомаркер НЕН зиндальный рак яичника 1 250 Онкомаркер РП-СRP (прогастрин-репламнт пептид)		620,00
Исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)  Кал на утгеводы по Бенедикту  Кал на лигеводы по Бенедикту  Кал на на идиа геньминтов  Кальпротектин фекальный  2 530  Кальций мочи проба Сулковича  Кавантифероновый тест  6 200  Килинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ  Комполексное исследование кала  Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)  Липидный профиль: расширенный  2 900  Липидный профиль: скрининг  1 055  М-градиент, скрининг  Мазок Цитологическое исследование  1 300  Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, бою микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы  Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы  720  Общий анализ мочи  335  Посее стула на clostridium difficile с опредением токсином A, B  1 280  Ретикулоциты  Риноцитограмма (мазок нос)  Содержание углеводов в кале,  СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)  Хеликобактер пилори (Неlісоbacter руlогі) Кал  720  Онкомаркер 21-1 Суґга  Онкомаркер 21-1 Суґга  Онкомаркер БЕЯ (рецептор эпидермального роста)  Онкомаркер ЕGR (рецептор эпидермального роста)  Онкомаркер PHI- индекс здоровья простаты		1 460,00
Кал на углеводы по Бенедикту         530           Кал на яйца гельминтов         800           Кал панкреатическая эластаза         2 580           Кальпротектин фекальный         2 530           Кальций мочи проба Сулковича         200           Квантифероновый тест         6 200           Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ         635           Комплексное исследование кала         1 500           Копрограмма         530           Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)         244           Липидный профиль: расширенный         2 900           Липидный профиль: скрининг         1 055           М-грациент, скрининг         2 310           Мазок Цитлолгическое исследование         1 300           Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, 600         600           Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы         780           Микроскопическое исследование тоскоба кожи на грибы         780		4 300,00
Кал на яйца гельминтов Кал панкреатическая эластаза 2 550 Кальпротектин фекальный 2 2530 Кальций мочи проба Сулковича 5 200 Квантифероновый тест 6 200 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ 6 355 Комплексное исследование кала 6 200 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ 6 355 Комплексное исследование кала 6 1500 Копрограмма 7 300 Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) 2 40 Липидный профиль: расширенный 2 2 900 Липидный профиль: скрининг 1 1 055 М-градиент, скрининг 2 3 110 Мазок Цитологическое исследование Микроскопическое исследование клеща демодекс (ресницы, 6 000 Микроскопическое исследование клеща демодекс (ресницы, 7 800 Микроскопическое исследование клеща демодекс (ресницы, 9 335 Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином А, В 9 2 100 Ретикулоциты Риноцитограмма ( мазок нос) Содержание углеводов в кале, 5 250 СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) 2 210 Хеликобактер пилори (Helicobacter руlогі) Кал 7 20 Энтеровирусы, определение РНК в кале Онкомаркер 2 72-4 Онкомаркер желудка 7 790 Онкомаркер Са 72-4 Онкомаркер желудка 7 790 Онкомаркер EGFR (рецептор эпидермального роста) Онкомаркер PRI- индекс здоровья простаты 7 500 Онкомаркер PRI- онгатрин-регизинг пептид)		1 800,00
Кал панкреатическая эластаза Кальпротектин фекальный 2 530 Кальций мочи проба Сулковича Кавантифероновый тест 6 200 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ 635 Комплексное исследование кала 1 500 Копрограмма 530 Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) 240 Липидный профиль: расширенный 2 900 Липидный профиль: скрининг 1 1055 М-градиент, скрининг 2 310 Мазок Цитологическое исследование клеща демодекс (ресницы, 600 Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы Микроскопическое исследование Общий анализ мочи 335 Посев ступа на clostridium difficile с опредением токсином A, B 1 260 Ретикулоциты Риноцитограмма ( мазок нос) Содержание углеводов в кале, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) Зантеровирусы, определение РНК в кале Онкомаркер 1-1 Суfrа Онкомаркер Са-72-4 Онкомаркер желудка Онкомаркер Са-72-4 Онкомаркер желудка Онкомаркер Са-72-4 Онкомаркер желудка Онкомаркер ВС-6RP ( рецептор эпидермального роста) Онкомаркер ВС-6RP ( прогастрин-регизинг епетид) Онкомаркер PG-GRP ( прогастрин-регизинг епетид) Онкомаркер PG-GRP ( прогастрин-регизинг епетид)		530,00
Кальпротектин фекальный         2 530           Кальций мочи проба Сулковича         200           Квантифероновый тест         6 200           Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, CO3         635           Комплексное исследование кала         1 500           Копрограмма         530           Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)         240           Липидный профиль: расширенный         2 900           Липидный профиль: скрининг         1 055           М-градиент, скрининг         2 310           Мазок Цитологическое исследование         1 300           Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы,         600           Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы         780           Микроскопическое исследование токсином А, В         1 260           Ретикулоциты         335           Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином А, В         1 260           Риноцитограмма ( мазок нос)         255           Содержание углеводов в кале,         550           Содерсжание углеводов в кале,         550           Сод (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)         210           Хеликобактер пилори ( Helicobacter pylori) Кал         720           Онкомаркер D4-1 Суfга         <	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	800,00
Кальций мочи проба Сулковича         200           Квантифероновый тест         6 200           Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ         635           Комплексное исследование кала         1 500           Копрограмма         530           Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)         240           Липидный профиль: расширенный         2 900           Липидный профиль: скрининг         1 055           М-градиент, скрининг         2 310           Мазок Цитологическое исследование         1 300           Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы,         600           Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы         780           Микроскопическое исследование оскоба кожи на грибы         780           Микроскопическое исследование токсином А, В         1 260           Общий анализ мочи         335           Посев ступа на сюѕtridium difficile с опредением токсином А, В         1 260           Ретикулоциты         310           Ретикулоциты         310           Риноцитограмма ( мазок нос)         250           Содержание углеводов в кале,         550           СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)         210           Хеликобактер пилори (Неlicobacter pylori) Кал	Кал панкреатическая эластаза	2 560,00
Квантифероновый тест         6 200           Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ         635           Комплексное исследование кала         1 500           Копрограмма         530           Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)         240           Липидный профиль: расширенный         2 900           Липидный профиль: скрининг         1 055           М-градиент, скрининг         2 310           Мазок Цитологическое исследование         1 300           Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы,         600           Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы         780           Микроскопическое исследование госкоба кожи на грибы         720           Общий анализ мочи         335           Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином A, B         1 260           Ретикулоциты         310           Риноцитограмма ( мазок нос)         250           Содержание углеводов в кале,         550           СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)         210           Хеликобактер пилори (Неlісоbаcter руlогі) Кал         720           Онкомаркеры         0нкомаркеры           Онкомаркер Оседенение РНК в кале         510           Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген	Кальпротектин фекальный	2 530,00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ Комплексное исследование кала Комплексное исследование кала Копрограмма Залатентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) Дипидный профиль: расширенный 2 900 Липидный профиль: скрининг 1 055 М-градиент, скрининг 2 310 Мазок Цитопогическое исследование Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, Кором Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, Общий анализ мочи Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином А, В 1 260 Ретикулоциты Риноцитограмма (мазок нос) Содержание углеводов в кале, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал 720 Онкомаркеры Онкомаркер 21-1 Суfга Онкомаркер Са 72-4 Онкомаркер желудка Онкомаркер Са 72-4 Онкомаркер желудка Онкомаркер НН- индекс здоровья простаты Онкомаркер PH- индекс здоровья простаты Онкомаркер PRO-GRP( прогастрин-релизинг пептид)	Кальций мочи проба Сулковича	200,00
Комплексное исследование кала Копрограмма З30 Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) Дипидный профиль: расширенный 2 900 Липидный профиль: скрининг 1 055 М-градиент, скрининг 2 310 Мазок Цитологическое исследование 1 300 Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, 600 Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы 780 Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы 720 Общий анализ мочи 335 Посев ступа на clostridium difficile с опредением токсином А, В 1 260 Ретикупоциты Риноцитограмма ( мазок нос) Содержание углеводов в кале, 550 СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал 3+теровирусы, определение РНК в кале Онкомаркеры Онкомаркер 21-1 Суfга Онкомаркер 23-24 Онкомаркер желудка 790 Онкомаркер EGFR (рецептор эпидермального роста) Онкомаркер PHI- индекс здоровья простаты 7 500 Онкомаркер PHI- индекс здоровья простаты 7 500 Онкомаркер PHI- индекс здоровья простаты 7 500 Онкомаркер PII- индекс здоровья простаты 7 500		6 200,00
Копрограмма         530           Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)         240           Липидный профиль: расширенный         2 900           Липидный профиль: скрининг         1 055           М-градиент, скрининг         2 310           Мазок Цитологическое исследование         1 300           Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы,         600           Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы         780           Микроскопия мокроты         720           Общий анализ мочи         335           Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином A, B         1 260           Ретикулоциты         310           Риноцитограмма ( мазок нос)         250           Содержание углеводов в кале,         550           СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)         210           Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал         720           Энтеровирусы, определение РНК в кале         510           Онкомаркеры         0нкомаркеры           Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген         750           Онкомаркер СВСРК (рецептор эпидермального роста)         3 600           Онкомаркер РН- индекс здоровья простаты         7 500           Онкомаркер PHI- индекс здоровья простаты <t< td=""><td>Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ</td><td>635,00</td></t<>	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	635,00
Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)         240           Липидный профиль: расширенный         2 900           Липидный профиль: скрининг         1 055           М-градиент, скрининг         2 310           Мазок Цитологическое исследование         1 300           Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы,         600           Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы         780           Микроскопия мокроты         720           Общий анализ мочи         335           Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином А, В         1 260           Ретикулоциты         310           Риноцитограмма ( мазок нос)         250           Содержание углеводов в кале,         550           СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)         210           Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал         720           Онкомаркеры         510           Онкомаркеры         510           Онкомаркер Сл-242 Углеводный антиген         750           Онкомаркер Са 72-4 Онкомаркер желудка         790           Онкомаркер БЕК (рецептор эпидермального роста)         3 600           Онкомаркер РН- индекс здоровья простаты         7 500           Онкомаркер PHI- индекс здоровья простаты         7 500 </td <td>Комплексное исследование кала</td> <td>1 500,00</td>	Комплексное исследование кала	1 500,00
Липидный профиль: расширенный 2 900 Липидный профиль: скрининг 1 055 М-градиент, скрининг 2 310 Мазок Цитологическое исследование 1 300 Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, 600 Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы 720 Микроскопия мокроты 720 Общий анализ мочи 335 Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином А, В 1 260 Ретикулоциты 310 Риноцитограмма ( мазок нос) 250 Содержание углеводов в кале, 550 СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) 210 Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал 720 Энтеровирусы, определение РНК в кале 510 Онкомаркер 21-1 Суfга 830 Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген 750 Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген 750 Онкомаркер F (рецептор эпидермального роста) 3 600 Онкомаркер HE4 Эпиталиальный рак яичника 1 250 Онкомаркер PHI- индекс здоровья простаты 7 500 Онкомаркер PRO-GRP( прогастрин-релизинг пептид) 2 080	Копрограмма	530,00
Пипидный профиль: скрининг 1 055 М-градиент, скрининг 2 310 Мазок Цитологическое исследование 1 300 Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, 600 Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы 720 Общий анализ мочи 335 Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином А, В 1 260 Ретикулоциты 3310 Риноцитограмма ( мазок нос) 250 Содержание углеводов в кале, 550 СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) 210 Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал 720 Энтеровирусы, определение РНК в кале 5510 Онкомаркеры 0нкомаркер 21-1 Суfга 830 Онкомаркер Са 72-4 Онкомаркер желудка 790 Онкомаркер Са 72-4 Онкомаркер желудка 790 Онкомаркер ЕGFR (рецептор эпидермального роста) 3 600 Онкомаркер РНІ- индекс здоровья простаты 7 500 Онкомаркер PHI- индекс здоровья простаты 7 500 Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид) 2 080	Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	240,00
М-градиент, скрининг Мазок Цитологическое исследование Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы Микроскопия мокроты Общий анализ мочи З355 Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином А, В Ретикулоциты Риноцитограмма (мазок нос) Содержание углеводов в кале, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал Знтеровирусы, определение РНК в кале Онкомаркеры Онкомаркер 21-1 Суfга Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген Онкомаркер БGFR (рецептор эпидермального роста) Онкомаркер НЕ4 Эпиталиальный рак яичника Онкомаркер РН- индекс здоровья простаты Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)	Липидный профиль: расширенный	2 900,00
М-градиент, скрининг Мазок Цитологическое исследование Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы Микроскопия мокроты Общий анализ мочи З355 Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином А, В Ретикулоциты Риноцитограмма (мазок нос) Содержание углеводов в кале, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал Знтеровирусы, определение РНК в кале Онкомаркеры Онкомаркер 21-1 Суfга Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген Онкомаркер БGFR (рецептор эпидермального роста) Онкомаркер НЕ4 Эпиталиальный рак яичника Онкомаркер РН- индекс здоровья простаты Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)	Липидный профиль: скрининг	1 055,00
Микроскопическое исследование на выявление клеща демодекс (ресницы, Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы 780 Микроскопия мокроты 720 Общий анализ мочи 335 Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином А, В 1 260 Ретикулоциты Яницитограмма (мазок нос) Содержание углеводов в кале, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал Энтеровирусы, определение РНК в кале Онкомаркеры Онкомаркер 21-1 Суfга Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген Онкомаркер СБFR (рецептор эпидермального роста) Онкомаркер НЕ4 Эпиталиальный рак яичника Онкомаркер PHI- индекс здоровья простаты Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)	М-градиент, скрининг	2 310,00
Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы       780         Микроскопия мокроты       720         Общий анализ мочи       335         Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином A, B       1 260         Ретикулоциты       310         Риноцитограмма ( мазок нос)       250         Содержание углеводов в кале,       550         СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)       210         Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал       720         Энтеровирусы, определение РНК в кале       510         Онкомаркеры       500         Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген       750         Онкомаркер СА 72-4 Онкомаркер желудка       790         Онкомаркер ЕGFR (рецептор эпидермального роста)       3 600         Онкомаркер НЕ4 Эпиталиальный рак яичника       1 250         Онкомаркер РНІ- индекс здоровья простаты       7 500         Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)       2 080	Мазок Цитологическое исследование	1 300,00
Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы       780         Микроскопия мокроты       720         Общий анализ мочи       335         Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином A, B       1 260         Ретикулоциты       310         Риноцитограмма ( мазок нос)       250         Содержание углеводов в кале,       550         СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)       210         Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал       720         Энтеровирусы, определение РНК в кале       510         Онкомаркеры       500         Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген       750         Онкомаркер СА 72-4 Онкомаркер желудка       790         Онкомаркер ЕGFR (рецептор эпидермального роста)       3 600         Онкомаркер НЕ4 Эпиталиальный рак яичника       1 250         Онкомаркер РНІ- индекс здоровья простаты       7 500         Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)       2 080		600,00
Микроскопия мокроты       720         Общий анализ мочи       335         Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином A, B       1 260         Ретикулоциты       310         Риноцитограмма ( мазок нос)       250         Содержание углеводов в кале,       550         СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)       210         Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал       720         Энтеровирусы, определение РНК в кале       510         Онкомаркеры       510         Онкомаркер ОА-242 Углеводный антиген       750         Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген       750         Онкомаркер ЕGFR (рецептор эпидермального роста)       3 600         Онкомаркер HE4 Эпиталиальный рак яичника       1 250         Онкомаркер PHI- индекс здоровья простаты       7 500         Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)       2 080		780,00
Общий анализ мочи       335         Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином A, B       1 260         Ретикулоциты       310         Риноцитограмма ( мазок нос)       250         Содержание углеводов в кале,       550         СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)       210         Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал       720         Энтеровирусы, определение РНК в кале       510         Онкомаркеры       510         Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген       750         Онкомаркер СА 72-4 Онкомаркер желудка       790         Онкомаркер ЕGFR (рецептор эпидермального роста)       3 600         Онкомаркер НЕ4 Эпиталиальный рак яичника       1 250         Онкомаркер РНІ- индекс здоровья простаты       7 500         Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)       2 080		720,00
Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином A, B       1 260         Ретикулоциты       310         Риноцитограмма ( мазок нос)       250         Содержание углеводов в кале,       550         СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)       210         Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал       720         Энтеровирусы, определение РНК в кале       510         Онкомаркеры       830         Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген       750         Онкомаркер Са 72-4 Онкомаркер желудка       790         Онкомаркер ЕGFR (рецептор эпидермального роста)       3 600         Онкомаркер НЕ4 Эпиталиальный рак яичника       1 250         Онкомаркер РНІ- индекс здоровья простаты       7 500         Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)       2 080		335,00
Ретикулоциты       310         Риноцитограмма ( мазок нос)       250         Содержание углеводов в кале,       550         СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)       210         Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал       720         Энтеровирусы, определение РНК в кале       510         Онкомаркеры       0         Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген       750         Онкомаркер СА 72-4 Онкомаркер желудка       790         Онкомаркер ЕGFR (рецептор эпидермального роста)       3 600         Онкомаркер НЕ4 Эпиталиальный рак яичника       1 250         Онкомаркер РНІ- индекс здоровья простаты       7 500         Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)       2 080	Посев стула на clostridium difficile с опредением токсином A, B	1 260,00
Риноцитограмма ( мазок нос)       250         Содержание углеводов в кале,       550         СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)       210         Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал       720         Энтеровирусы, определение РНК в кале       510         Онкомаркеры       0         Онкомаркер 21-1 Cyfra       830         Онкомаркер CA-242 Углеводный антиген       750         Онкомаркер Са 72-4 Онкомаркер желудка       790         Онкомаркер EGFR (рецептор эпидермального роста)       3 600         Онкомаркер НЕ4 Эпиталиальный рак яичника       1 250         Онкомаркер PHI- индекс здоровья простаты       7 500         Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)       2 080		310,00
Содержание углеводов в кале,       550         СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)       210         Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал       720         Энтеровирусы, определение РНК в кале       510         Онкомаркеры       0         Онкомаркер 21-1 Cyfra       830         Онкомаркер CA-242 Углеводный антиген       750         Онкомаркер Са 72-4 Онкомаркер желудка       790         Онкомаркер EGFR (рецептор эпидермального роста)       3 600         Онкомаркер НЕ4 Эпиталиальный рак яичника       1 250         Онкомаркер PHI- индекс здоровья простаты       7 500         Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)       2 080		250,00
СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)       210         Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал       720         Энтеровирусы, определение РНК в кале       510         Онкомаркеры         Онкомаркер 21-1 Cyfra       830         Онкомаркер CA-242 Углеводный антиген       750         Онкомаркер Са 72-4 Онкомаркер желудка       790         Онкомаркер EGFR (рецептор эпидермального роста)       3 600         Онкомаркер НЕ4 Эпиталиальный рак яичника       1 250         Онкомаркер РНІ- индекс здоровья простаты       7 500         Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)       2 080		550,00
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Кал       720         Энтеровирусы, определение РНК в кале       510         Онкомаркеры         Онкомаркер 21-1 Суfга       830         Онкомаркер CA-242 Углеводный антиген       750         Онкомаркер Са 72-4 Онкомаркер желудка       790         Онкомаркер EGFR (рецептор эпидермального роста)       3 600         Онкомаркер НЕ4 Эпиталиальный рак яичника       1 250         Онкомаркер РНІ- индекс здоровья простаты       7 500         Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)       2 080		210,00
Энтеровирусы, определение РНК в кале         Онкомаркеры         Онкомаркер 21-1 Cyfra       830         Онкомаркер СА-242 Углеводный антиген       750         Онкомаркер Са 72-4 Онкомаркер желудка       790         Онкомаркер ЕGFR (рецептор эпидермального роста)       3 600         Онкомаркер НЕ4 Эпиталиальный рак яичника       1 250         Онкомаркер РНІ- индекс здоровья простаты       7 500         Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)       2 080		720,00
Онкомаркеры           Онкомаркер 21-1 Суfга         830           Онкомаркер CA-242 Углеводный антиген         750           Онкомаркер Ca 72-4 Онкомаркер желудка         790           Онкомаркер EGFR (рецептор эпидермального роста)         3 600           Онкомаркер HE4 Эпиталиальный рак яичника         1 250           Онкомаркер PHI- индекс здоровья простаты         7 500           Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)         2 080		510,00
Онкомаркер 21-1 Суfга       830         Онкомаркер CA-242 Углеводный антиген       750         Онкомаркер Ca 72-4 Онкомаркер желудка       790         Онкомаркер EGFR (рецептор эпидермального роста)       3 600         Онкомаркер HE4 Эпиталиальный рак яичника       1 250         Онкомаркер PHI- индекс здоровья простаты       7 500         Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)       2 080		3.3,00
Онкомаркер CA-242 Углеводный антиген       750         Онкомаркер Ca 72-4 Онкомаркер желудка       790         Онкомаркер EGFR (рецептор эпидермального роста)       3 600         Онкомаркер HE4 Эпиталиальный рак яичника       1 250         Онкомаркер PHI- индекс здоровья простаты       7 500         Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)       2 080	· ·	830,00
Онкомаркер Са 72-4 Онкомаркер желудка       790         Онкомаркер EGFR (рецептор эпидермального роста)       3 600         Онкомаркер HE4 Эпиталиальный рак яичника       1 250         Онкомаркер PHI- индекс здоровья простаты       7 500         Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)       2 080		750,00
Онкомаркер EGFR (рецептор эпидермального роста)       3 600         Онкомаркер HE4 Эпиталиальный рак яичника       1 250         Онкомаркер PHI- индекс здоровья простаты       7 500         Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)       2 080		790,00
Онкомаркер НЕ4 Эпиталиальный рак яичника       1 250         Онкомаркер РНІ- индекс здоровья простаты       7 500         Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)       2 080		3 600,00
Онкомаркер РНІ- индекс здоровья простаты         7 500           Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид)         2 080		1 250,00
Онкомаркер Pro-GRP( прогастрин-релизинг пептид) 2 080		
Ouromanion SCC Authrou effociorectouson romanional		
		2 000,00
		1 900,00 800,00

O AAD A I. a. I. a.	540.00
Онкомаркер АФП Альфа-фетопротеин	510,00
Онкомаркер Белок S100	2 150,00 2 150,00
Онкомаркер Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников	
Онкомаркер Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1 300,00
Онкомаркер Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA	2 300,00 1 350,00
Онкомаркер ПСА общий+свободный	
Онкомаркер РЭА Раково-эмбриональный антиген	670,00
Онкомаркер Са 15-3 Молочная железа	800,00
Онкомаркер Са 19-9 Углеводный антиген кишечник	800,00
Онкомаркер Са-125 Яичники	800,00
Онкомаркер ХГЧ Хорионический гонадотропин человека	535,00
ФНО (Фактор некроза опухоли)	2 150,00
Профили	
Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование	3 590,00
Гастропанель	2 850,00
Диагностика аутоиммунного поражения почек	3 990,00
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	2 640,00
Диагностика гранулематозных васкулитов	2 700,00
Диагностика целиакии: непереносимость белка злаковых глютена	5 920,00
Комплекс Паразиты кровь: опист, эхино, токсок, трихин	1 370,00
Остеопороз:полная панель	3 700,00
Профиль серодиагностики воспалительных миокардиопатий,	2 300,00
Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии	2 705,00
Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициознои анемии Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)	4 450,00
Серологическая диагностика целиакии	2 900,00
Серологический скрининг целиакии	1 850,00
Скрининг болезней соединительной ткани(АНФ и ANA скрининг)	2 000,00
ПЦР	
Гельмо-скрин. /гельминтозов /ПЦР-кал	2 200,00
Исследование отделяемого задней стенки глотки и носоглотки на менингококк	900,00
Прото-скрин./ возбудителей кишечных паразитозов(кал/ПЦР/)	2 200,00
ПЦР Боррелиоз,	545,00
ПЦР Вирус Варицелла-Зостер	300,00
ПЦР Вирус Эпштейна-Барр	385,00
ПЦР Вирус Эпштейна-Барр качественно	520,00
ПЦР Гепатит В качественно	440,00
ПЦР Гепатит В колличественно	3 285,00
ПЦР Гепатит D качественно	560,00
ПЦР Гепатит С генотипирование	870,00
ПЦР Гепатит С качественно	750,00
ПЦР Гепатит С количественно	3 200,00
ПЦР гепатит С количественно ПЦР гепатита G, определение РНК (HGV-RNA)	560,00
ПЦР гепатита А, определение РТК (НАV-RNA).	420,00
ПЦР гепатита С: количественное определение + генотип.	3 450,00
ПЦР Герпес 1 и 2 тип (Кровь)	385,00
ПЦР Герпес 1 и 2 тип	675,00
ПЦР Герпес 6 тип (кровь)	385,00
ПЦР Герпес 6 тип	560,00
ПЦР Герпес 8 тип	480,00
ПЦР Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, типирование	410,00
ПЦР Клещевой энцефалит	800,00
ПЦР Коклюш	380,00
ПЦР Краснуха	675,00
ПЦР Микобактерии туберкулеза	450,00
ПЦР Микоплазма пневмониа	440,00
ПЦР Микоплазма хоминис	330,00
ПЦР Острых ЖКТ инфенкций	3 800,00
ПЦР Пневмококк	420,00
ПЦР Типирование лактобактерий	3 000,00
ПЦР Токсоплазма	570,00
ПЦР Токсоплазма ПЦР Хламидия пневмониа	510,00
ПЦР Хламидия пневмониа ПЦР Хламидия трахоматис	
	330,00
ПЦР Цитомегаловирус	385,00
ПЦР Цитомегаловирус	520,00
4, Медикаменты	
4.1. Процедурная	
Адреналин амп. 1 мг 1 мл	90,00
Альгерон шприц-ручка 200 мкг/мл	6 700,00
Анальгин амп. 500 мкг 2 мл	20,00
Антиполлин "Микст клещеи" поддерживающий курс	5 500,00
Антиполлин Домашняя пыль поддерживающий курс таб. 0,5 г	5 500,00
Антиполлин Домашняя пыль таб. 0,5 г 9 блистеров по 6 таб.	6 500,00
Антиполлин Микст деревьев таб. 0,5 г 9 блистеров по 6 таб.	6 500,00
, with the transfer of Achended Tao. O.O.I. O CHINICICIPOD HO U. Tao.	
Антиполлин Микст клещей таб. 0,5 г 9 блистеров по 6 таб.	6 500,00

Артоксан 20 мг.р. р. №3	Артоксан 20 мг р-р №3 - Аскорбичовая инспота амп. 50 мг 2 мл Баралгин 0,5 мг - 5мл №5 - Бильтрицид таб. 600 мг Бициллии 3-10мл -600 тыс ЕД Вальцит 450 мг №60 таб. Венофер р-р № 12 0 мг/мл 5 (Феринжект) Виванат 1мг/мл 3 мл №1 шприц Витагелраваж (вакцича) Галавит алм. 100 мг Генигрон 10 мг/мл амп 1,5 мл Гена-Мерц амп. 5 г 10 мл Гентрал амл. 400 мг Генигрон 10 мг/мл амп 1,5 мл Генар амр. 200 мл Глюкоза фл. 400 мл Глюкоза фл. 400 мл Глюкоза фл. 400 мл Глокоза фл. 400 мл Глокоза фл. 400 мл Горож 10000ЕД/10 мл Дексаметазон амп. 4 мг 1 мл Дипроспан (Дипромета) амп. 2 мг + 5 мг 1 мл Ингарон амп. 50000 МЕ Интратект р-р 50 мг/мл фл. Кегонал амп. 50 мл 2 мл Коефокам амп. 8 м г №5 Лаеннек амп. 2 мл Лейкостим шприц-ру-ка 150 мг 0,5 мл Лицокани 20 мг/мл 2 мл №10 Лонгидаая пор.лиоф д/ннф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. л/пл/о Магивс ульфат 25% и бум м №10 р-ра 250 мг Магивс ульфат 25% и бум м №10 р-ра 250 мг Меторрат дл6. 4 мг (Медрол) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (15 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (15 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метор	6 500,0 270,0 10,0 130,0 2 083,0 50,0 708,3 1 100,0 5 950,0 1 100,0
Бералич 0,5 мг - 5 мл N5   130	Аскорбиновая киспота амп. 50 мг 2 мл Баралтин 0,5 мг - 5мл Ne5 Бильтрицид таб. 600 мг Бициллин 3-10мл -600 тыс ЕД Вальцит 450 мг Ne60 таб. Венофер р-р в/в 20 мг/мл 5 (Феринжект) Виванат циг/мл 3 мл Ne1 шприц Витагерлавак (важцина) Галавит алм. 100 мг Генитрон 10 мг/мл амл 1,5 мл Гепа-Мерц амл. 5 т 10 мл Гепитран 10 мг/мл амл 1,5 мл Гепа-Мерц амл. 5 т 10 мл Гепитран 10 мг/мл амл 1,5 мл Гепа-Мерц амл. 5 т 10 мл Гепитран амл. 400 мг Глюкоза фл. 200 мл Глюкоза фл. 200 мл Глюкоза фл. 200 мл Гордокс 10000ЕД/10 мл Дексаметазон амл. 4 мг 1 мл Дипроспан (Дипромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл Ингарон амл. 500000 МЕ Ингратект р-р 50 мг/мл фл. Кетонал амл. 50 мг 2 мл Ксефокам амл. 8 мг Ne5 Заениек амл. 2 мл Леккостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидокачи 20 мг/мл 2 мл Ne10 Лонгидаза пор.лиоф Динф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг Ne84 таб. п/пл/о Магния сульфат 25% 10 мл Ne10 р-р.л/в/в амл. Метиград таб. 4 мг (Медрол) Метортит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект) мтетора мл	10,0 130,0 2 083,0 50,0 708,3 1 100,0 5 950,0 1 100,0
Бараличи (0,5 мг - 5мл NS)   2083	Баралтин 0,5 мг - Бмп №5           Бильтрицид таб. 600 мг           Бидиллин 3-10мл - 600 тыс ЕД           Вальцит 450 мг №60 таб.           Венофер р-р № 20 мг/мл 5 (Феринжект)           Виванат 1мг/мл 3 мл №1 шприц           Визанат зам. 100 мг           Гелавит алм. 100 мг           Генитрон 10 мг/мл амл 1,5 мл           Генитрон 10 мг/мл амл 1,5 мл           Генитрон 10 мг/мл амл 1,5 мл           Генитрон 20 мг/мл 200 мл           Глюкоза фл. 400 мл           Горокс 10000ЕД/10 мл           Дипроспан (Дипромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл           Дипроспан (Дипромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл           Ингарон амл. 50 мг 2 мл           Кетонал амл. 50 мг 2 мл           Кетонал амл. 50 мг 2 мл           Кесофокам амл. 8 мг №5           Лаеннек амл. 2 мл           Лекосфокам амл. 8 мг №5           Лаеннек амл. 2 мл           Макирет 100 мг + 40 мг №84 таб. л/пл/о           Магине угифат 25% 10 мл №10 ра. д/мг амл.           Метиред таб. 4 мг (Мерол)           Метиред таб. 4 мг (Мерол)           Метиред таб. 4 мг (Мерол)           Меторрит (Методжект, Метотрексат - 36ee) шприц 10 мг 1 мл (10 мг)           Меторрит (Методжект, Метотрексат - 36ee) шприц 10 мг 1,5 мл (17,5 мг)           Меторрит (Методжект, Метотрексат - 36ee) шпр	130,0 2 083,0 50,0 708,3 1 100,0 5 950,0 1 100,0
Бинатрицка Таб, 600 мг         2 035           Бинатрин 9 - 10м - 1	Бильтрицид таб. 600 мг Бидиллин 3-10мл-600 тыс ЕД Вальцит 450 мг №00 таб. Венофер р-р в/в 20 мг/мл 5 ( Феринжект) Визнант тиг/мл 3 мл № 10 шприц Витагерлавак (вакцина) Галавит алм. 100 мг Ганитрон 10 мг/мл амл 1,5 мл Гепа-Мерц амл. 5 г 10 мл Гепра мл 400 мл Глюкоза фл. 200 мл Глюкоза фл. 200 мл Глокоза фл. 200 мл Горрок 10000ЕД/10 мл Дексаметазон амл. 4 мг 1 мл Дексаметазон амл. 4 мг 1 мл Дексаметазон амл. 4 мг 1 мл Дипроспан (Дипромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл Ингарон амл. 500000 МЕ Ингратект р-р 50 мг/мл фл. Кетонал амл. 50 мг 2 мл Кесфокам амл. 8 мг №5 Лаеннек амл. 2 мл Лекостим шприц-ру-ка 150 мг 0.5 мл Лидокачи 20 мг/мл 2 мл №10 Лонгидаза пор. пиоф Д/инф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. г/лг/ю Магния сульфат 25% 10 мл №10 р-р.д/в/в амл. Метипред пиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред пиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/1 мл (10мг) шприц 0 2мл Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (10 мг) Ме	2 083,0 50,0 708,3 1 100,0 5 950,0 1 100,0
Бициплин 3 - 10мл - 600 тыс ЕД         55           Вальция 45 мл - 860 го 46.         708           Веносфер р-р № 22 О мг/мл 5 ( Фериномект)         1100           Визнат ти/мл 3 мл Н 7 шлриц         5555           Визнат ти/мл 3 мл Н 7 шлриц         1100           Гена Мери амл. 5 г 10 мл         300           Ген Мери амл. 5 г 10 мл         360           Ген Мери амл. 5 г 10 мл         40           Ген Оробо об мл         500           Ген Оробо об мл         50           Ген Оробо об мл         40           Ген Оробо об мл         350           Дигорстан (Дигромен 2 мл. 2 мл         350           Дигорстан (Дигромен 2 мл. 2 мл         45 мл           Интарон амл. 50 мл         47 мл           Кефокам амл. 8 мл 2 мл         47 мл           Лекостан амл. 50 мл         48 мл           Кефокам амл. 8 мл 2 мл         47 мл           Лекостан шрриц-ручка 150 мл 2 мл         17           Лекостан шрриц 10 мл 2 мл         17           Лекостан шрр и мл         47 мл     <	Бициллин 3 -10мл -600 тыс ЕД           Вальцит 450 мг №60 таб.           Венофер р-р в/в 20 мг/мл 5 ( Феринжект)           Визавант 1мг/мл 3 мл №1 шлриц           Визавант 1мг/мл 3 мл №1 шлриц           Визавант 1мг/мл 3 мл №1 шлриц           Битаеграваж (важцина)           Галавит алм. 100 мг           Генитрон 10 мг/мл амл 1,5 мл           Гепамерц амл. 5 г 10 мл           Гептрал амл. 400 мг           Глюкоза фл. 200 мл           Гордок 10000ЕД/10 мл           Дексаметазон амл. 4 мг 1 мл           Дигароснан (Дипромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл           Ингарон амл. 500000 МЕ           Ингарон амл. 50000 МЕ           Ингарон амл. 50 мг 2 мл           Коефокам амл. 8 мг №5           Лаеннек амл. 2 мл           Гейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл           Лидокаин 20 мг/мл 2 мл №10           Лонтидава пор.лиоф Для приготовления р-ра 250 мг           Матиред люф, для приготовления р-ра 250 мг           Меторра люф, для приготовления р-ра 250 мг           Меторра люф, для приготовления р-ра 250 мг           Меторртрит (Методжект, Метотрексат -36ee) шприц 10 мг 1 мл (10 мг)           Метортрит (Методжект, Метотрексат -36ee) шприц 10 мг 1 мл (20 мг)           Метортрит (Методжект, Метотрексат -36ee) шприц 10 мг 1.75 мл (17.5 мг)           Метортрит (М	50,0 708,3 1 100,0 5 950,0 1 100,0
Ваньцит 450 мг №0 таб.   Венофер рь № 20 мг/мл 5 ( Фериножект)   11000   Виванат Тил/мл 3 мл №1 шприц   5 950   Витагарлавик (вакцина)   11000   Галавит алм. 100 мг   300   Генигров 10 мг/мл амл 1,5 мл   1500   Гетовов фл. 200 мл   440   Гетовов фл. 200 мл   440   Гетовов фл. 200 мл   4500   Дексаметавон амл. 4 мг 1 мл   442   Дигороспан ( Дигоромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл   442   Дигороспан ( Дигоромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл   442   Дигороспан ( Дигоромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл   445   Дигороспан ( Дигоромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл   445   Дигороспан ( Дигоромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл   445   Дигороспан ( Дигоромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл   445   Дигороспан ( Дигоромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл   445   Дигороспан ( Дигоромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл   445   Дигороспан ( Дигоромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл   445   Дигороспан ( Дигоромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл   445   Дигороспан ( Дигоромета) амл. 2 мл   445   Дигороспан ( Дигоромета) амл. 2 мл   445   Дигороспан ( Дигороспа	Вальцит 450 мг №60 таб. Венофер р-р в/в 20 мг/мл 5 ( Феринжект) Виванат 1мг/мл 3 мл №т шприц Витагерлавак (вакцина) Галавит амл. 400 мг Генитрон 10 мг/мл амл 1,5 мл Гепа-Мерц амл. 5 г 10 мл Гептрал амл. 400 мг Глюкоза фл. 200 мл Гордок 10000€Д/10 мл Дексаметазон амл. 4 м г 1 мл Дипроспан (Дипромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл Ингарон амл. 500000 МЕ Интратект р-р 50 мг/мл фл. Кетонал амл. 500000 МЕ Интратект р-р 50 мг/мл фл. Кетонал амл. 50 мг 2 мл Коефокам амл. 8 мг №5 Лаеннек амл. 2 мл Лейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Люкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Люкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Мания сульфат 25% 10 мл №10 р-р д/в/в амл. Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/1мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 мл ( 10 мг) Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 мл ( 10 мг) Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 мл ( 10 мг) Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1.25 мл №1 Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1.55 мл ( 17.56 мг) Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1.55 мл ( 15 мг) Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1.55 мл ( 15 мг) Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1.55 мл ( 15 мг) Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1.55 мл ( 15 мг) Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1.55 мл ( 15 мг) Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1.55 мл ( 15 мг) Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1.55 мл ( 15 мг) Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1.55 мл ( 15 мг) Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1.55 мл ( 15 мг) Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1.55 мл ( 1	708,3 1 100,0 5 950,0 1 100,0
Веносфер р-р в/в 20 мг/мл 5 ( Феринжект)         5950           Визанат ил/мл 3м п № 1 ширки         5950           Визанат ил/мл 3м п № 1         100           Гелавит ил/мл 3м п № 1         300           Генитров 10 мг/мл амп 1,5 мл         150           Геле Мерц амп, 5 г 10 мл         300           Гелохоза фл. 200 мл         40           Гокорож фл. 200 мл         40           Гокорож фл. 200 мл         350           Дексамитаког амп, 4 мг 1 мл         40           Дигороскан (Дипромета) амл, 2 мг + 5 мг 1 мл         40           Дигороскан (Дипромета) амл, 2 мг + 5 мг 1 мл         42           Дигороскан (Дипромета) амл, 2 мг + 5 мг 1 мл         42           Дигороскан (Дипромета) амл, 2 мг         40           Дигороскан (Дипромета) амл, 2 мг         40           Дигороскан амл, 6 мг 2 мл         40           Дигороскан амл, 6 мг 2 мл         40           Косфокам амл, 6 мг 2 мл         50           Дигороскан амл, 6 мг 2 мл         60	Венсфер р-р. В В 20 мг/мл 5 ( Феринжект) Виванат 1мг/мл 3 мл №1 шириц Витагерлявая (вакцина) Галавит алм. 100 мг Генитрон 10 мг/мл амл 1,5 мл Гепа-Мерц амл. 5 г 10 мл Гептрал амл. 400 мг Глюкоза фл. 200 мл Глюкоза фл. 200 мл Глюкоза фл. 400 мл Гордок 10000ЕД/10 мл Дексаметазон амл. 4 мг 1 мл Дипрослан (Дипромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл Дипрослан (Дипромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл Ингарон амл. 500000 МЕ Ингратект р-р 50 мг/мл фл. Кегонал амл. 50 мг 2 мл Кесфокам амл. 8 м г №5 Лаеннек амл. 2 мл Пейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидокаин 20 мг/мл 2 мл №10 Лонгидаза пор.лиоф Динф 3000 ме, Сочіс Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. л/пл/о Магния сульфат 25% 10 мл №10 р-р. д/в/в амл. Метипред пиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метирред таб. 4 мг ( Медрол) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,125 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,15 мл (15 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,15 мл (15 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,15 мл (15 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,15 мл (15 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,15 мл (15 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,15 мл (15 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,15 мл (15 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (17 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,15 мл (15 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,15 мл (15 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,15 мл (15 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,15 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, М	1 100,0 5 950,0 1 100,0
Виванат Тиг/Ала 3 мл № 1 шприц   5 950   Вигатарпави (вакцина)   1100   Галавит алм. 100 мг   300   Генитрот 10 мг/Ала вмл 1,5 мл   150   Генитрот 10 мг/Ала вмл 1,5 мл   340   Генитрот 10 мг/Ала вмл 1,5 мл   340   Гептрал яли. 400 мг   600   Гелекова фл. 200 мп   40   Гелекова фл. 200 мп   600   Гелекова фл. 200 мп   650   Легекова мп. 2000 мп   650   Легекова мп. 2000 мг   650   Легекова мп. 200 мг   650   Легекова	Виванат 1мг/мл 3 мл №1 шприц Витагерлавак (вакцина) Галавит алм. 100 мг Генитрон 10 мг/мл амп 1,5 мл Гепель-Мерц амп. 5 г 10 мл Гептрал амп. 400 мг Глюкоза фл. 200 мл Глюкоза фл. 200 мл Глюкоза фл. 200 мл Гордок 10000ЕД/10 мл Дексаметазон амп. 4 мг 1 мл Дипроспан (Дипромета) амп. 2 мг + 5 мг 1 мл Дипроспан (Дипромета) амп. 2 мг + 5 мг 1 мл Ингарон амп. 500000 МЕ Интратект Рър 50 мг/мп фр. Кетонал амп. 50 мг 2 мл Кесфокам амп. 8 мг №5 Лаеннек амп. 2 мл Пейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидоками 20 мг/мл 2 мл №10 Лонгидаза пор. лисф д/инф 3000 ме, Соvіd Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. г/глл/о Магияг сульфат 25% 10 мл №10 р-р.д/в/в амп. Метипред лисф. для пригоговления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р.д/ин 50мг/1мп (10мг)шприц 0.2мп Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (17,5 мг) Метортрит (Методж	5 950,0 1 100,0
Витагерлавак (важцина)  [алавит алм. 100 мл  [енитрон 10 мг/мл амп 1,5 мл  [ентрал амп, 400 мл  [ентрал амп, 400 мл  [гептрал амп, 400 мл  [гептрал амп, 400 мл  [геловоза фл. 200 мл  [гонохоза фл. 200 мл  [гонохоза фл. 200 мл  [ордон 10000EД/10 мл  [дерхозметазон амп, 4 мг 1 мл  [дерхозметал (Дерхозметазон амп, 4 мг 1 мл  [дерхозметал (Дерхозмета амп, 4 мг 1 мл  [дерхозметал (Дерхозмета амп, 4 мг 1 мл  [дерхозметал (Дерхозмета амп, 4 мг 1 мл  [дерхозметал амп, 5 мл  [дерхозмета	Витагерпавак (вакцина) Галавит алм. 100 мг Генитрон 10 мг/мл амл 1,5 мл Гепа-Мерц амл. 5 г 10 мл Гепа-Мерц амл. 5 г 10 мл Геперал амл. 400 мг Глюкоза фл. 400 мл Глюкоза фл. 400 мл Гороко 10000ЕД/10 мл Дексаметазон амл. 4 мг 1 мл Дипроспан (Дипромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл Ингарон амл. 500000 МЕ Ингратект р-р 50 мг/мл фл. Кетонал амл. 50 мг 2 мл Кеефокам амл. 8 мг №5 Лаеннек амл. 2 мл Кефокам амл. 8 мг №5 Лаеннек амл. 2 мл Гейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидокаин 20 мг/мл 2 мл №10 Лонгидаза пор.лиоф Динф 3000 ме, Соvid Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. г/пли/о Магия сульфат 25% 10 мл №10 р-р д/в/в амл. Метипред таб. 4 мг ( Медроп) Методжект р-р д/ин 50мг/1мп (10мг)шприц 0.2мл Метограрт ( Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит ( Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метогрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 лл (10	1 100,0
Балавит алм. 100 мг   150	Галавит атм. 100 мг Генитрон 10 мг/мл амп 1,5 мп Гепез-Мерц амп. 5 г 10 мп Гепез-Мерц амп. 5 г 10 мп Гепеза мп. 400 мг Глюкоза фл. 400 мл Глюкоза фл. 400 мл Глюкоза фл. 400 мл Гордокс 10000ЕД/10 мл Дексаметазон амп. 4 мг 1 мл Дипроспан (Дипромета) амп. 2 мг + 5 мг 1 мл Дипроспан (Дипромета) амп. 2 мг + 5 мг 1 мл Ингарон амп. 500000 МЕ Интратект р-р 50 мг/мл фл. Кетонал амп. 50 мг 2 мл Кесфокам амп. 8 мг №5 Лаеннек амп. 2 мл Лейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидокам 20 мг/мл 2 мл №10 Лонгидаза пор.лиоф Динф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. л/пл/о Магния сульфат 25% 10 мл №10 р-р.д/в/в амп. Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред люоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг (Медрол) Методжект р-р Дин 50мг/1мп (10мг)шприц 0.2мл Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1 мл (10,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,25 мл №1 Метортрит, (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,25 мл №1 Метортрит, (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (15мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,0 мг 1,0 мг 1 мл 1	
Генигрог 10 мг/мл вил 1,5 мл   150	Галавит атм. 100 мг Генитрон 10 мг/мл амп 1,5 мп Гепез-Мерц амп. 5 г 10 мп Гепез-Мерц амп. 5 г 10 мп Гепеза мп. 400 мг Глюкоза фл. 400 мл Глюкоза фл. 400 мл Глюкоза фл. 400 мл Гордокс 10000ЕД/10 мл Дексаметазон амп. 4 мг 1 мл Дипроспан (Дипромета) амп. 2 мг + 5 мг 1 мл Дипроспан (Дипромета) амп. 2 мг + 5 мг 1 мл Ингарон амп. 500000 МЕ Интратект р-р 50 мг/мл фл. Кетонал амп. 50 мг 2 мл Кесфокам амп. 8 мг №5 Лаеннек амп. 2 мл Лейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидокам 20 мг/мл 2 мл №10 Лонгидаза пор.лиоф Динф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. л/пл/о Магния сульфат 25% 10 мл №10 р-р.д/в/в амп. Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред люоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг (Медрол) Методжект р-р Дин 50мг/1мп (10мг)шприц 0.2мл Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1 мл (10,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,25 мл №1 Метортрит, (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,25 мл №1 Метортрит, (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (15мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,0 мг 1,0 мг 1 мл 1	300.0
Генитров 10 мг/мл амл 1,5 мл   344	Гепа-Мерц амп. 5 г 10 мл Гептрал амп. 400 мг Глюкоза фл. 200 мл Глюкоза фл. 200 мл Глюкоза фл. 400 мл Гордокс 10000ЕД/10 мл Дексаметазон амп. 4 мг 1 мл Дипроспан ( Дипромета) амп. 2 мг + 5 мг 1 мл Дипроспан ( Дипромета) амп. 2 мг + 5 мг 1 мл Ингарон амп. 500000 МЕ Интартект р-р 50 мг/мл фл. Кетонал амп. 50 мг 2 мл Кесфокам амп. 8 мг Ne5 Лаеннек амп. 2 мл Лейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидоками 20 мг/мл 2 мл Ne 10 Лонгидаза пор.лиоф д/инф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг Ne84 таб. г/ллл0 Магиле ульфат 25% 10 мл Ne 10 р-р_д/в/в амп. Метипред лиоф, для приготовления р-ра 250 мг Метипред люоф, для приготовления р-ра 250 мг Метипред даб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/1мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.75 мл (17.5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.75 мл (17.5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (10мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (10мг)	0,00,0
Fernam Janu. 400 мr   5.00 mr   5	Гепа-Мерц амп. 5 г 10 мл Гептрал амп. 400 мг Глюкоза фл. 200 мл Глюкоза фл. 200 мл Глюкоза фл. 400 мл Гордокс 10000ЕД/10 мл Дексаметазон амп. 4 мг 1 мл Дипроспан ( Дипромета) амп. 2 мг + 5 мг 1 мл Дипроспан ( Дипромета) амп. 2 мг + 5 мг 1 мл Ингарон амп. 500000 МЕ Интартект р-р 50 мг/мл фл. Кетонал амп. 50 мг 2 мл Кесфокам амп. 8 мг Ne5 Лаеннек амп. 2 мл Лейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидоками 20 мг/мл 2 мл Ne 10 Лонгидаза пор.лиоф д/инф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг Ne84 таб. г/ллл0 Магиле ульфат 25% 10 мл Ne 10 р-р_д/в/в амп. Метипред лиоф, для приготовления р-ра 250 мг Метипред люоф, для приготовления р-ра 250 мг Метипред даб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/1мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.75 мл (17.5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.75 мл (17.5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (10мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1.15 мл (10мг)	150,0
Ferripan ann. 400 мг	Гентрал амл. 400 мг Глюкоза фл. 200 мл Глюкоза фл. 400 мл Гордокс 10000EД/10 мл Дексаметазон амл. 4 мг 1 мл Дексаметазон амл. 4 мг 1 мл Дипроспан (Дипромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл Ингарон амл. 500000 МЕ Ингарект р- р 50 мг/мп фл. Кетонал амл. 50 мг 2 мл Кефокам амл. 8 мг №5 Лаеннек амл. 2 мл Лейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидокаин 20 мг/мл 2 мл №10 Лонгидаза пор.лиоф д/инф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. г/лл/о Магиня сульфат 25% 10 мл №10 Лонгидаза пор.лиоф д/инф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. г/лл/о Магиня сульфат 25% 10 мл №10 р-рд/в/в амл. Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред тиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред тиоф. 2 мг	340,0
Плокоза фл. 400 мл   355	Глюкоза фл. 400 мл Глюкоза фл. 400 мл Гордокс 10000EД/10 мл Дексаметазон амл. 4 мг 1 мл Дипроспан (Дипромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл Дипроспан (Дипромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл Ингарон амл. 500000 МЕ Интратект р-р 50 мг/мл фл. Кетонал амл. 50 мг 2 мл Кесфокам амл. 8 мг №5 Лаеннек амл. 2 мл Лейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидокаин 20 мг/мл 2 мл №10 Лонгидаза пор.лиоф д/инф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. л/пл/о Магния сульфат 25% 10 мл №10 р-р.д/в/в амл. Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред лиоф. для приготовления г-Эбеве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,5	500,0
Глокоза фл. 400 мл   55	Глюкоза фл. 400 мл Гордокс 10000EД/10 мл Дексаметазон амп. 4 мг 1 мл Дипроспан (Дипромета) амп. 2 мг + 5 мг 1 мл Ингарон амп. 500000 МЕ Ингартект р-9 50 мг/мл фл. Кетонал амп. 50 мг 2 мл Кесфокам амп. 8 мг N85 Лаеннек амп. 2 мл Лейкостим штриц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидоканн 20 мг/мл 2 мл N810 Лонгидаза пор.лиоф Д/инф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг N84 таб. л/лл/о Магния сульфат 25% 10 мл N810 р-р_л/в/в амп. Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/1мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит, Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл N81 Метортрит, Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл (15мг) Метортрит, Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл (15мг) Метортрит, Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл (15мг) Метортрит, Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл (15мг) Метортрит, Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл (15мг) Метортрит, Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл (15мг) Метортрит, Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл (15мг) Метортрит, Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл (15мг) Метортрит, Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,55 мл (15мг)	40,0
Гордовс 10000EB/10 мл   355	Гордокс 10000ЕД/10 мл Дексаметазон амл. 4 мг 1 мл Дипроспан (Дипромета) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл Ингарон амл. 500000 МЕ Ингарон амл. 500000 МЕ Ингратект р-р 50 мг/мл фл. Кетонал амл. 50 мг 2 мл Ксефокам амл. 8 мг Ne5 Лаеннек амл. 2 мл Паркостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидокамн 20 мг/мл 2 мл Ne10 Лонгидаза пор.лиоф д/инф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг Ne84 таб. л/пл/о Магния сульфат 25% 10 мл Ne10 р-р.д/в/в амл. Метипред лиоф, для приготовления р-ра 250 мг Метипред лиоф, для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/14мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,25 мл Ne1 Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,25 мл Ne1 Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,25 мл Ne1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,25 мл Ne1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,55 мл Ne1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,55 мл Ne1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,55 мл Ne1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,55 мл Ne1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,55 мл Ne1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,55 мл Ne1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,55 мл Ne1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натия тисоульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 20 мл Натрия хлорид	50,0
Дексаметазон амп. 4 мг 1 мл 42 мг 1 мл 1 мл 42 мг 1 мл 1	Дексаметазон амп. 4 мг 1 мл Дипроспан (Дипромета) амп. 2 мг + 5 мг 1 мл Ингарон амп. 50000 МЕ Интратект р-р 50 мг/мл фл. Кетонал амп. 50 мг 2 мл Ксефокам амп. 8 мг №5 Лаеннек амп. 2 мл Лейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидоками 2 мл №10 Лонгидаза пор.лиоф Динф 3000 ме, Соvid Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. г/гл/го Магияи сульфат 25% 10 мл №10 Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методтрит ( Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,75 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,75 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,75 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,15 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,55 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат шприц 10 мг 1,0мл ( 10мг) Метотрексат-36ве 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 6 мл	
Дипроспан (Дипромета) амп. 2 мг + 5 мг 1 мл	Дипрослан ( Дипромета ) амл. 2 мг + 5 мг 1 мл Ингарон амл. 50000 МЕ Ингариется гр + 50 мг/мл фл. Кетонал амл. 50 мг 2 мл Ксефокам амл. 8 мг №5 Лаеннек амл. 2 мл Лейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидокаин 20 мг/мл 2 мл №10 Лонгидаза пор.лиоф д/инф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. п/пл/о Магния сульфат 25% 10 мл №10 гр. д/в/в амл. Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/1мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит ( Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мл) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1 Метотррит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1 Метотррит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1 Метотрексат-36ве 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл	
Mirrapon ann. 500000 ME	Ингарон амп. 500000 МЕ Интратект рр-50 мг/мл фл. Кетонал амп. 50 мг 2 мл Ксефокам амп. 8 мг №5 Лаеннек амп. 2 мл Лейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидокаин 20 мг/мл 2 мл №10 Лонгидааа пор_лиоф_Д/инф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. п/пл/о Магния сульфат 25% 10 мл №10 р-р_д/в/в амп. Метипред пиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред тиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/1 мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг -1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг -1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг -1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат шприц 10 мг -1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат шприц 10 мг -1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат шприц 10 мг 1,0мг ( 10мг) Метотрексат-36ве 10 мг №1 Метотрексат-36ве 10 мг №1 Мидокалм (Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Парии хлорид амп. 0.9% - 10 мл	
Митратект р-р 50 мг/мл фл.   7 500	Интратект р-р 50 мг/мл фл.  Кетонал амп. 50 мг 2 мл  Ксефокам амп. 8 мг №5  Лаеннек амп. 2 мл  Лейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл  Лидокаин 20 мг/мл 2 мл №10  Логгидаза пор.лиоф д/инф 3000 ме, Covid  Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. г/пл/о  Магния сульфат 25% 10 мл №10 р-р.д/в/в амп.  Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг  Метипред таб. 4 мг ( Медрол)  Методжект р-р д/ин 50мг/1мл (10мг)шприц 0.2мл  Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг)  Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17.5 мг)  Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг)  Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1  Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1  Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 л.5 мл (15мг)  Метотррит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг)  Метотрексат-Эбве 10 мг №1  Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл  Мовипреп  Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл  Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл  Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл  Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл  Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл  Предназолон амп. 30 мг 1 мл  Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл  Предназолон амп. 30 мг 1 мл  Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл  Реамберин фл. 1.5% 400 мл	
Кетонал амл. 50 мг 2 мл  Кесфокам амл. 8 мг №5  Лаеннек амл. 2 мл  Лейкостим шприц-ручк 150 мг 0.5 мл  Лейкостим шприц-ручк 150 мг 0.5 мл  Лядкокам 20 мг/мл 2 мл №10  Лонгидаза пор.лиоф_Динф 3000 ме, Соvid  Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. л/тл/о  Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. л/тл/о  Манирет 100 мг + 40 мг №84 таб. л/тл/о  Манирет 100 мг + 40 мг №84 таб. л/тл/о  Метипред лиоф_для приготовления р-ра 250 мг  Метипред лиоф_для приготовления р-ра 250 мг  Метипред лиоф_для приготовления р-ра 250 мг  Метипред таб. 4 мг ( Медрол)  Методжект р-р д/ин 50мг/1 мл (10мг)шприц 0.2мл  Методжект р-р д/ин 50мг/1 мл (10мг)шприц 0.2мл  Методтрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг)  Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг)  1 300  Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг)  Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1,0 мл (20 мг)  Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1,0 мл (10 мг)  Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1,0 мл (10 мг)  Метортрит, Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг)  Метотрексат-36ев 10 мг №1  Метотрексат-36ев 10 мг №1  Мароками (Лидамитол) 100 ит 2,5 мг/мл (10 мг)  Метотрексат-36ев 10 мг №1  Мовипреп  Натрия писульфат амл. 30 мг 10 мл  Натрия хлорид амл. 0,9% - 10 мл  Натрия хлорид амл. 0,9% - 5 мл  100  Метотрексат-36ев 10 мг № мл  101  Метотрексат-36ев 10 мг № мл  102  Метотрексат-36ев 10 мг № мл  103  Метотрексат-36ев 10 мг № мл  104  Метотрексат-36ев 10 мг № мл  105  Метотрексат-36ев 10 мг № мл  106  Метотрексат-36ев 10 мг № мл  107  Метотрексат-36ев 10 мг № мл  108  Метотрексат-36ев 10 мг № мг  108  Метотрексат-36ев 10 мг № мг  109  Метотрексат-36ев 10 мг № мг  109  Метотрексат-36ев 10 мг № мг  100  Метотрексат-36ев 10 мг № мг  100  Метотрексат-36ев 10 мг № мг  100	Кетонал амп. 50 мг 2 мл Ксефокам амп. 8 мг №5 Лаеннек амп. 2 мл Лейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидокаин 20 мг/мл 2 мл №10 Лонгидаза пор.лиоф д/инф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. п/пл/о Магния сульфат 25% 10 мл №10 р-р.д/в/в амп. Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/1 мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 20 мг 1 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг -1,25 мл №1 Метортрит, (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг -1,25 мл №1 Метортрит, Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг -1,25 мл №1 Метортрит, Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1.5 мл (15мг) Метотрексат-36ев 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 600 мл Нагрия хлорид фл. 0.9% 600 мл	
Ксефокам амп. 2 мл   1770   1650   1770   1650   1770   1650   1770   1790	Ксефокам амп. 8 мг №5 Лаеннек амп. 2 мп Лейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидокаин 20 мг/мл 2 мл №10 Лонгидааа пор_лиоф д/инф 3000 ме, Соvid Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. п/пл/о Магния сульфат 25% 10 мл №10 р-р_д/в/в амп. Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит ( Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит ( Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,55 мл №1 Метортрит, Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг) Метотррит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг) Метотррит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг) Метотррит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг) Метотррит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг) Метотррит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг) Метотррит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг) Метотррит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,0 мл (15мг) Метотррит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,0 мл (15мг) Метотррит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,0 мл (15мг) Метотррит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,0 мл (15мг) Метотррит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,0 мл (15мг) Метотррит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,0 мл (15мг) Метотррик (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,0 мл (15мг) Метотррик (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,0 мл (15мг) Метотррит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,0 мл (10 мг 1,0 мл	
Пленнек авл. 2 мл 1650 Лейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл 1700 Лидокани 20 мг/мл 2 мл № 10 1700 Мавирет 100 мг + 40 мг № 84 таб. п/пл/о 466 666 Магния сульфат 25% 10 мл № 10 р-р_д/в/в авл. 100 Метипред таб. 4 мг ( Медрол) 100 Метипред таб. 4 мг ( Медрол) 100 Методжект р-р д/ин 50мг/1 мл (10мг)шприц. 0 2мл 1 мл (10 мг) 100 Методжект р-р д/ин 50мг/1 мл (10мг)шприц. 0 2мл 1 мл (10 мг) 1000 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) 1000 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17.5 мг) 1300 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг -1,25 мл № 1 1200 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг -1,25 мл № 1 1200 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг -1,25 мл № 1 1200 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг -1,25 мл № 1 1200 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг -1,000 (10мг) 950 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг -1,000 (10мг) 950 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг -1,000 (10мг) 950 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг -1,000 (10мг) 950 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг -1,000 (10мг) 950 Метортрик (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг -1,000 (10мг) 950 Метотрик (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг -1,000 (10мг) 950 Метотрик (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг -1,000 (10мг) 950 Метотрик (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг -1,000 (10мг) 950 Метотрик (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг -1,000 (10мг) 950 Метотрик (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг -1,000 мг -1 100 мг -1 10	Лаеннек амп. 2 мл Лейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидокаин 20 мг/мл 2 мл №10 Лонгидаза пор.лиоф д/инф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. п/пл/о Магния сульфат 25% 10 мл №10 р-р.д/в/в амп. Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/1мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1 Метортрит, Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1 Метортрит, Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1 Метортрит, Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,5 мл ( 15мг) Метотрексат-Эбве 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 600 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 10, 5 мл №10 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (Вб) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл	50,0
Лейкостим шприц-ру-чка 150 мг 0.5 мл   1.700	Лейкостим шприц-ручка 150 мг 0.5 мл Лидокаин 20 мг/мл 2 мл №10 Лонгидаза пор.лиоф д/инф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. г/пл/о Магния сульфат 25% 10 мл №10 р-р.д/в/в амп. Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред тиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/1мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит ( Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,25 мл №1 Метортрит, Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг) Метортрит, Методжект, Метотрексат шприц 10 мг 1,5 мл (15мг) Метотрексат-36ве 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-в в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 1.5% 400 мл	170,0
Лидокаин 20 мг/мл 2 мл №10   10   10   10   10   10   10   10	Лидокаин 20 мг/мл 2 мл №10 Лонгидаза пор.лиоф д/инф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. п/пл/о Магния сульфат 25% 10 мл №10 р-р.д/в/в амп. Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/1мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг -1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1.5 мл (15мг) Метотрексат-36ве 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия хиорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 0.5 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	1 650,0
Лидокаин 20 мг/мл 2 мл №10   10   10   10   10   10   10   10	Лидокаин 20 мг/мл 2 мл №10 Лонгидаза пор.лиоф д/инф 3000 ме, Covid Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. п/пл/о Магния сульфат 25% 10 мл №10 р-р.д/в/в амп. Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/1мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг -1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1.5 мл (15мг) Метотрексат-36ве 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия хиорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 0.5 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	1 700,0
Понгидааа пор. лиоф. д/инф. 3000 ме. Соvid   466 668	Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. п/пл/о Магния сульфат 25% 10 мл №10 р-р.д/в/в амп. Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/1мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит ( Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1 мл ( 10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1 Метортрит, Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,0мл ( 10мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,5 мл ( 15мг) Метотрексат-36ве 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокайн р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Порлиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	10,0
Мавирет 100 мг + 40 мг №24 таб. л/пл/о         466 666           Магния сульфат 25% 10 мл №10 р-р.д/в/в амп.         10           Метипред таб. 4 мг ( Медрол)         500           Метипред таб. 4 мг ( Медрол)         10           Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг)         1 000           Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг)         1 360           Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг)         1 300           Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,25 мл №1         1 120           Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1         1 120           Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1         1 120           Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1         1 250           Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1         1 250           Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1         1 250           Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1         1 250           Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1         1 250           Метортит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1         1 250           Метортит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1         1 250	Мавирет 100 мг + 40 мг №84 таб. п/пл/о Магния сульфат 25% 10 мл №10 р-р.д/в/в амп. Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/1мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит ( Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1 мл ( 10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1 Метортрит, Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,0мл ( 10мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1,5 мл ( 15мг) Метотрексат-36ве 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокайн р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Порлиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	500,0
Матния сульфат 25% 10 мл №10 р-р.д/в/в амл.  Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг  Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг  Методжект р-р Д/ин 50мг/1мл (10мг)шприц 0.2мл  Методтрит ( Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг)  Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг)  1 360  Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг)  1 360  Метортрит (Методжект, Метотрексат-36еве) шприц 10 мг 1,75 мл №1  1 120  Метортрит (Методжект, Метотрексат- 36еве) шприц 10 мг 1,75 мл №1  1 120  Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1,75 мл №1  1 120  Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1,75 мл №1  1 250  Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1,75 мл №1  1 250  Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг)  Мовипреп  1 250  Мовипреп  1 300  Мовипреп  1 417  Мидокали (Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл  1 50  Мовипреп  1 417  Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл  1 50  Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл  1 417  Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл  1 10  Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл  1 10  Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл  1 10  Натрия хлорид фл. 0.9% 5 мл №10  Нагрия хлорид фл. 0.9% 5 мл №10  1 10  Нагрия хлорид фл. 0.9% 200 мл  1 10  Нагрия хлорид фл. 0.9% 5 мл №10  1 10  Нагрия хлорид фл. 0.9% 5 мл №10  1 10  Нагрия хлорид фл. 0.9% 5 мл №10  1 10  Нагрия хлорид фл. 0.9% 5 мл №10  1 10  Нагрия хлорид фл. 0.9% 5 мл №10  1 10  Нагрия хлорид фл. 0.9% 5 мл №10  1 10  Нагрия хлорид фл. 0.9% 5 мл №10  1 10  Нагрия хлорид фл. 0.9% 5 мл №10  1 1	Магния сульфат 25% 10 мл №10 р-р.д/в/в амп. Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/1мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит ( Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,25 мл №1 Метортрит, Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг) Метортрит, Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1.5 мл (15мг) Метотрексат-Эбве 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокаин р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 Пиридоксин (Вб) 50 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	466 666,6
Метипред лиоф. Для пригоговления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р Дин 50мг/1мл (10мг)шприц 0.2мл Методжект р-р Дин 50мг/1мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) 1 360 Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) 1 360 Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,0 мг (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,0 мг (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,0 мг (15мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг) Метортрих (Ветоджект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг) Метотрексат - Эбев 10 мг №1 Мидокатм ( Лидамитол) 100 мг + 2,5 мг/мл Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0,9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0,9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0,9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0,9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0,9% - 5 мл 100 Натрия хлорид амп. 0,9% - 5 мл 110 Натрия хлорид фл. 0,9% 400 мл Натрия хлорид фл. 0,9% 400 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Мовипрер р/мг в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Мовипрер р/мг в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Мовипрер мице мице мице мице мице мице мице мице	Метипред лиоф. для приготовления р-ра 250 мг Метипред таб. 4 мг(Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/1 мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит ( Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-96еве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-96еве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг -1,25 мл №1 Метортрит (Методжект, Метотрексат шприц 10 мг 1,0мл ( 10мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат шприц 10 мг 1,0мл ( 15мг) Метотррит (Методжект, Метотрексат -36еве) шприц 10 мг 1.5 мл ( 15мг) Метотрексат-36ве 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокайн р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 Пиридоксин (86) 50 мг 1 мл Полиоксифоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	10,0
Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р Дин 50мг/1 кл (10мг)шприц 0.2мл Меторгриг (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Меторгриг (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) 1 360 Меторгриг (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) 1 390 Меторгриг (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Меторгриг (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Меторгриг (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,0 мл (10 мг) Меторгриг (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1,5 мл (15 мг) Меторгриг (Методжект, Метотрексат - 36еве) шприц 10 мг 1,5 мл (15 мг) Метотрексат-Эбве 10 мг №1 Метотрексат-Эбве 10 мг №1 Мидокатм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия хлорид амл .0 300 мг 10 мл 150 Метотрексат-Эбве 10 мг №1 Натрия хлорид амл .0 .9% - 10 мл 151 Натрия хлорид амл .0 .9% - 2 мл 161 Натрия хлорид амл .0 .9% - 5 мл 170 Натрия хлорид амл .0 .9% - 5 мл 181 Натрия хлорид амл .0 .9% - 5 мл 190 Натрия хлорид фл .0 .9% 200 мл 100 Натрия хлорид фл .0 .9% 400 мл 100 Накотиновая кислога амл .1% 1 мл 100 Никотиновая кислога амл .1% 1 мл 110 Новокайн рэ-р /ин 5% 10, 5 мл №10 110 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл 110 Поликокидоний амл .6 мг 5 мл 110 Поликокидоний амл .6 мг 5 мл 110 Поликокидоний амл .6 мг 5 мл 110 Поридоксин (В6) 50 мг 1 мл 110 Поридоксин (В6) 50 мг 1 мл 110 Поридоксин (В6) 50 мг 1 мл 110 Поридоксин и амл .4 мг 5 мл 110 Поридоксин и амл .4 мг 5 мл 110 Поридоксин (В6) 50 мг 1 мл 110 Поридоксин намл .5 мл 5 мл 110 Поридоксин намл .5 мл 6 мл 110 Поридоксин намл .5 мл 5 мл 110 Поридоксин намл .5 мл 5 мл 110 Поридоксин намл .5 мл 5 мл 110 Поридоксин намл .5 мл 6 мл 110 Поридоксин намл .5 мл 7 мл 110 Поридоксин намл .5 мл 7 мл 110 Поридоксин намл .5 мл 110 Поридоксин намл 8 мл 110 Поридоксин на	Метипред таб. 4 мг ( Медрол) Методжект р-р д/ин 50мг/1мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит ( Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1 мл (10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг -1,25 мл №1 Метортрит, Методжект, Метотрексат шприц 10 мг 1,0мл ( 10мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1.5 мл (15мг) Метотрексат-Эбве 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (86) 50 мг 1 мл Порлиа шприц-ручка 60 мг 1 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл	500,0
Методжект р-р д/ин 50мг/1мп (10мг)шприц 0.2мп         860           Метортрит ( Методжект, Метотрексат ->Gese) шприц 10 мг 1 мл (10 мг)         1 000           Метортрит (Методжект, Метотрексат->Gese) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг)         1 360           Метортрит (Методжект, Метотрексат->Gese) шприц 20 мг 1 мл (20 мг)         1 300           Метортрит (Методжект, Метотрексат->Gese) шприц 10 мг 1,25 мл №1         1 120           Метортрит, Методжект, Метотрексат шприц 10 мг 1,0мп ( 10мг)         950           Метортрит (Методжект, Метотрексат шприц 10 мг 1,0мп ( 10мг)         950           Метортрит (Методжект, Метотрексат ->Gese) шприц 10 мг 1,5 мл ( 15мг)         1 250           Метотрексат->Gese 10 мг №1         800           Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг +2,5 мг/мл         1 50           Метотрексат->Gese 10 мг №1         800           Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг +2,5 мг/мл         1 50           Метотрексат->Gese 10 мг №1         1 50           Метотрексат->Gese 10 мг №1         1 50           Метотрексат->Gese 10 мг №1         1 50           Метотрексат->Gese 20 мг         1 50           Метотрексат->Gese 20 мг         1 50           Марамитол 10 мг +2,5 мг/мл         1 10           Натрия хлорид фл. 0.9% 40 мл         1 10           Натрия хлорид фл. 0.9% 40 мл         1 10           Натрия хл	Методжект р-р д/ин 50мг/1мл (10мг)шприц 0.2мл Метортрит ( Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1 мл ( 10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1 Метортрит, Методжект, Метотрексат шприц 10 мг 1,0мл ( 10мг) Метортрит ( Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг) Метотрексат-Эбве 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (86) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	10,0
Метортрит ( Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1 мл ( 10 мг)         1 000           Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мг (17,5 мг)         1 360           Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг)         1 300           Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1         1 120           Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл ( 15мг)         950           Метотрексат - Эбев 10 мг №1         800           Метотрексат - Эбев 10 мг №1         800           Мидокали ( Лидамитол) 100 мг + 2,5 мг/мл         150           Мовитрек 2 мг 2 мг 2 мг/м 1 мг 2,5 мг/мл         150           Натрия тиосульфат амл 300 мг 10 мл         20           Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл         15           Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл         16           Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл         10           Натрия хлорид фл. 0.9% - 5 мл         10     <	Метортрит ( Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1 мл ( 10 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1 Метортрит, Методжект, Метотрексат шприц 10 мг 1,0мл ( 10мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1.5 мл ( 15мг) Метотрексат-Эбев 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (Вб) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	
Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) 1 360 Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) 1 300 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг -1,25 мл №1 1 120 Метортрит (Методжект, Метотрексат шприц 10 мг 1,0мл ( 10мг) 950 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,0мл ( 15мг) 950 Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл (15мг) 1 250 Метотрексат-Эбее 10 мг №1 800 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг +2,5 мг/мл 150 Мовипреп 900 Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл 20 Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл 15 Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл 10 мл 15 Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл 10	Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 10 мг 1,75 мл (17,5 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1 Метортрит, Методжект, Метотрексат шприц 10 мг 1,0мл ( 10мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1.5 мл ( 15мг) Метотрексат-Эбве 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	
Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг)       1 300         Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1       1 120         Метортрит (Методжект, Метотрексат или приц 10 мг 1,0мл (10мг)       950         Метотрексат-Эбве 10 мг №1       800         Метотрексат-Эбве 10 мг №1       800         Мидокалм (Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл       150         Мовипреп       900         Натрия тисоульфат амп. 300 мг 10 мл       20         Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл       15         Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл       10         Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл       10         Натрия хлорид фл. 0.9% 50 мл       10         Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл       100         Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл       10         Натрия хлорид фл.	Метортрит (Методжект, Метотрексат-Эбеве) шприц 20 мг 1 мл (20 мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1 Метортрит, Методжект, Метотрексат шприц 10 мг 1,0мл ( 10мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1.5 мл ( 15мг) Метотрексат-Эбве 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Попиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	
Метортрит (Методжект, Метотрексат – Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1       1 120         Меторгрит, Методжект, Метотрексат шприц 10 мг 1,0мл ( 10мг)       950         Метотррит (Методжект, Метотрексат – Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл ( 15мг)       1 255         Метотрексат-Эбве 10 мг №1       800         Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг +2,5 мг/мл       150         Мовипреп       900         Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл       20         Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл       15         Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл       10         Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл       10         Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл       10         Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл       100         Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл       100         Новокайн 5% - 10 мл №10       15         Новокайн 5% - 10 мл №10       15         Поридоксин (В6) 50 мг 1 мл       10         Преднизолон амп. 30 мг 1 мл       40         Преднизолон амп. 30 мг 1 мл       40         Преднизолон амп. 30 мг 1 мл       17 200         Реаферон амп. 100000 МЕ       300         Резокластин амп. 5мг 6,25 мл       10 200         Рефнот амп. 100000 МЕ       300         Рефнот амп. 100000 МЕ (10)       1 300         Рефнот амп. 100000 МЕ (10)	Метортрит (Методжект, Метотрексат - Эбеве) шприц 10 мг - 1,25 мл №1 Метортрит, Методжект, Метотрексат шприц 10 мг 1,0мл ( 10мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1.5 мл ( 15мг) Метотрексат-Эбве 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокаин р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 Пиридоксин (Вб) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизогон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	
Метортрит, Методжект, Метотрексат шприц 10 мг 1,0мл ( 10мг)         950           Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1,5 мл ( 15мг)         1 250           Метотрексат-Эбев 10 мг №1         800           Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл         150           Мовипреп         900           Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл         20           Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл         15           Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл         10           Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл         10           Натрия хлорид фл. 0.9% - 5 мл         10           Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл         100           Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл         100           Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл         10           Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5         30           Новокайн 5%-10 мл №10         15           Новокайн 5%-10 мл №10         15           Пиридоксин (Вб) 50 мг 1 мл         10           Преднизопон амп. 30 мг 1 мл         40           Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл         40           Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл         17 200           Реаферон амп. 1000000 МЕ         300           Реаферон амп. 1000000 МЕ         300           Рефнот амп. 100000 МЕ (10)         1 300      <	Метортрит, Методжект, Метотрексат шприц 10 мг 1,0мл ( 10мг) Метортрит (Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1.5 мл (15мг) Метотрексат-Эбве 10 мг №1 Мидокалм (Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	
Метортрит( Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1.5 мл ( 15мг)       1 250         Метотрексат-Эбве 10 мг №1       800         Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг +2,5 мг/мл       150         Мовипреп       900         Натрия хиосульфат амп. 300 мг 10 мл       20         Натрия хиорид амп. 0.9% - 10 мл       15         Натрия хиорид амп. 0.9% - 2 мл       10         Натрия хиорид амп. 0.9% 5 мл       10         Натрия хиорид фл. 0.9% 5 мл       10         Натрия хиорид фл. 0.9% 5 мл       10         Натрия хиорид фл. 0.9% 6 мл       100         Натрия хиорид фл. 0.9% 400 мл       100         Натрия хиорид фл. 0.9% 400 мл       100         Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл       100         Новокайн 5%-10 мл №10       15         Новокайн 5%-10 мл №10       15         Новокайн 5%-10 мл №10       15         Преднизолон амп. 30 мг 1 мл       10         Преднизолон амп. 30 мг 1 мл       40         Преднизолон амп. 30 мг 1 мл       17         Реамберин фл. 1.5% 400 мл       40         Реамберин фл. 1.5% 400 мл       30         Реамберин фл. 1.5% 400 мл       40         Реаферон амп. 1000000 МЕ       30         Рефнот амп. 100000 МЕ (5)       130	Метортрит( Методжект, Метотрексат -Эбеве) шприц 10 мг 1.5 мл (15мг) Метотрексат-Эбве 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокайн р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 Пиридоксин (B6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	
Метотрексат-Эбве 10 мг №1       800         Мидокалм (Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл       150         Мовипреп       900         Натрия хиорид амп. 0.9% - 10 мл       20         Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл       15         Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл       10         Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл       10         Натрия хлорид фл. 0.9% 5 мл       10         Натрия хлорид фл. 0.9% 5 мл       10         Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл       100         Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл       100         Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл       10         Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5       30         Новокаин р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10       15         Продискин (В6) 50 мг 1 мл       10         Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл       10         Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл       480         Прогиа шприц-ручка 60 мг 1 мл       47         Прогиа шприц-ручка 60 мг 1 мл       17 200         Реамберин фл. 1.5% 400 мл       400         Реамберин амп. 100000 МЕ       300         Резокластин амп. 4мг 5 мл       6000         Резокластин амп. 4мг 5 мл       6000         Реферон амп. 100000 МЕ (10)       1300         Ронколейкин амп. 50мг 6,5 мл       10	Метотрексат-Эбве 10 мг №1 Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	950,0
Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл       150         Мовипреп       990         Натрия тиосульфат амл. 300 мг 10 мл       20         Натрия хлорид амл. 0.9% - 10 мл       15         Натрия хлорид амл. 0.9% - 2 мл       10         Натрия хлорид амл. 0.9% - 5 мл       10         Натрия хлорид амл. 0.9% - 5 мл       10         Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл       100         Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл       100         Новокайн 5%-10 мл №10       15         Повокайн 9-р. 8/ж 200 мл №10       15         Проднастин 68 уб 10, 5 мл №10       15         Проднастин 68 уб 10, 5 мл №10       17         Реамберин фл. 1.5% 400 мл       40         Реамберин фл. 1.5% 400 мл       40         Реамберин фл. 1.5% 400 мл       30         Реамберин фл. 1.5% 400 мл       13         Реамберин фл. 1.5% 400 мл       10	Мидокалм ( Лидамитол) 100 мг+2,5 мг/мл Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокаин р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	1 250,0
Мовипреп       900         Натрия хиосульфат амл. 300 мг 10 мл       20         Натрия хиорид амл. 0.9% - 10 мл       15         Натрия хиорид амл. 0.9% - 2 мл       10         Натрия хиорид амл. 0.9% 5 мл       10         Натрия хиорид амл. 0.9% 5 мл       10         Натрия хиорид фл. 0.9% 200 мл       100         Натрия хиорид фл. 0.9% 400 мл       100         Никотиновая кислота амл. 1% 1 мл       10         Новокаин р-р д/н 5% 10, 5 мл №10       10         Новокаин р-р д/н 5% 10, 5 мл №10       15         Новокаин 9-В д/н 5% 10, 5 мл №10       15         Новокайн 5%-10 мл №10       10         Пиридоксиц (ВВ) 50 мг 1 мл       10         Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл       48         Предназолон амп. 30 мг 1 мл       40         Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл       17 200         Реамберин фл. 1.5% 400 мл       400         Реамберин фл. 1.5% 400 мл       300         Реамберин фл. 1.5% 400 мл       300         Резокластин амп. 5мг 6,25 мл       10 200         Рефнот амп. 100000 МЕ (10)       1 300         Рефнот амп. 100000 МЕ (5)       1 800         Ронколейкин амп. 5 мг 6,25 мл       10 200         Рефнот амп. 100000 МЕ (5)       1 800     <	Мовипреп Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокаин р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	800,0
Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл       20         Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл       15         Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл       10         Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл       10         Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл       10         Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл       100         Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл       100         Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл       10         Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5       30         Новокайн р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10       15         Новокайн 5%-10 мл №10       10         Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл       10         Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл       480         Преднизолон амп. 30 мг 1 мл       40         Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл       17 200         Реамберин фл. 1.5% 400 мл       300         Резокластин амп. 4мг 5 мл       6 000         Резокластин амп. 5 мл 6,25 мл       6 000         Рефнот амп. 100000 МЕ (10)       1 300         Рефнот амп. 100000 МЕ (5)       1 800         Супрастин амп. 20 мг 1 мл       2 690         Ронколейкин амп. 50 мг 1 мл       10         Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл       13         Тиамин (В1) 25 мг 1 мл       13         Транексам амп. 50 мг 5 мл       20 </td <td>Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл  Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл  Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл  Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл  Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл  Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл  Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл  Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл  Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5  Новокаин р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10  Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл  Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл  Преднизолон амп. 30 мг 1 мл  Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл  Реамберин фл. 1.5% 400 мл</td> <td>150,0</td>	Натрия тиосульфат амп. 300 мг 10 мл  Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл  Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл  Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл  Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл  Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл  Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл  Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл  Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5  Новокаин р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10  Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл  Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл  Преднизолон амп. 30 мг 1 мл  Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл  Реамберин фл. 1.5% 400 мл	150,0
Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл       15         Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл       10         Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл       10         Натрия хлорид фл. 0.9% - 5 мл       10         Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл       100         Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл       100         Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл       10         Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5       30         Новокайн р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10       15         Новокайн 5%-10 мл №10       15         Пиридоксиц (B6) 50 мг 1 мл       10         Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл       480         Преднизолон амп. 30 мг 1 мл       17 200         Реамберин фл. 1.5% 400 мл       400         Реаферон амп. 1000000 МЕ       300         Резокластин амп. 4мг 5 мл       6 000         Рефнот амп. 100000 МЕ (5)       1300         Рефнот амп. 100000 МЕ (5)       1300         Ронколейкин амп. 50 мг 1 мл       2690         Ронколейкин амп. 50 мг 1 мл       20         Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл       13         Тиамин (В1) 25 мг 1 мл       13         Транексам амп. 50 мг 5 мл       20         Фуросемид амл 10мг - 2 мл       10         Фуросемид амл 10мг - 2 мл       10 <t< td=""><td>Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокаин р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл</td><td>900,0</td></t<>	Натрия хлорид амп. 0.9% - 10 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокаин р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	900,0
Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл 10 Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл 10 Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл 100 Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл 100 Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл 100 Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл 100 Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл 100 Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл 100 Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 30 Новокайн 5%-10 мл №10 115 Новокайн 5%-10 мл №10 110 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл 110 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл 110 Погиоксидоний амп. 6 мг 5 мл 480 Преднизолон амп. 30 мг 1 мл 17 200 Реамберин фл. 1.5% 400 мл 400 Реамберин фл. 1.5% 400 мл 100 Реаокластин амп. 4мг 5 мл 100 Резокластин амп. 4мг 5 мл 100 Резокластин амп. 5мг 6,25 мл 100 Рефнот амп. 100000 МЕ (10) 1300 Рефнот амп. 100000 МЕ (10) 1300 Рефнот амп. 100000 МЕ 1 мл 200 Рефнот амп. 100000 МЕ 1 мл 200 Рефнот амп. 100000 МЕ 1 мл 200 Ронколейкин амп. 20 мг 1 мл 1350 Супрастин амп. 20 мг 1 мл 200 Флостерон амл. 20 мг 1 мл 200 Флостерон амл. 20 мг 1 мл 200 Флостерон амл. 20 мг 5 мг 1 мл 200 Флостерон амл. 20 мг 4 мл 425 Фуросемид амл 10мг - 2 мл 100 Церневит 360	Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокаин р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	20,0
Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл 10 Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл 10 Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл 100 Натрия хлорид фл. 0.9% 5 мл 100 Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл 100 Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл 100 Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл 100 Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 30 Новокайн 5%-10 мл №10 115 Новокайн 5%-10 мл №10 110 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл 100 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл 100 Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл 480 Преднизолон амп. 30 мг 1 мл 17 200 Реамберин фл. 1.5% 400 мл 400 Реамберин фл. 1.5% 400 мл 400 Резокластин амп. 4мг 5 мл 100000 МЕ 300 Резокластин амп. 5мг 6,25 мл 10 200 Рефнот амп. 100000 МЕ (10) 1300 Рефнот амп. 100000 МЕ (10) 1300 Рефнот амп. 100000 МЕ 1 мл 269 Ронколейкин амп. 50000 МЕ 1 мл 200 Ронколейкин амп. 20 мг 1 мл 1350 Супрастин амп. 20 мг 1 мл 200 Флостерон амп. 20 мг 4 мл 425 Фуросемид амп 10мг - 2 мл 1000 Церневит 360	Натрия хлорид амп. 0.9% - 2 мл Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокаин р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	15,0
Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл 10 Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл 100 Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл 100 Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл 1000 Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл 100 Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл 100 Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 30 Новокайн р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 15 Новокайн 5%-10 мл №10 10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл 10 Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл 480 Преднизолон амп. 30 мг 1 мл 40 Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл 400 Реамберин фл. 1.5% 400 мл 400 Реаферон амп. 100000 МЕ 300 Резокластин амп. 4мг 5 мл 6,25 мл 10 200 Рефнот амп. 100000 МЕ (10) 1300 Рефнот амп. 100000 МЕ (10) 1300 Рефнот амп. 100000 МЕ 1 мл 260 Ронколейкин амп. 20 мг 1 мл 200 Ронколейкин амп. 20 мг 1 мл 200 Рефнот амп. 100000 МЕ 1 мл 200 Рефнот амп. 100000 МЕ 1 мл 200 Ронколейкин амп. 20 мг 1 мл 200 Разекластин амп. 20 мг 1 мл 200 Ронколейкин амп. 20 мг 1 мл 200	Натрия хлорид амп. 0.9% 5 мл Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокаин р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	10,0
Натрия хлорид амп. 0.9% - 5 мл 100 Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл 100 Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл 100 Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл 100 Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 300 Новокайн 5%-10 мл №10 115 Новокайн 5%-10 мл №10 110 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл 110 Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл 100 Преднизолон амп. 30 мг 1 мл 117 200 Реамберин фл. 1.5% 400 мл 117 200 Реамберин фл. 1.5% 400 мл 117 200 Резокластин амп. 4мг 5 мл 100000 МЕ 300 Резокластин амп. 5мг 6,25 мл 100000 № 1300 Рефнот амп. 100000 МЕ (10) 1300 Рефнот амп. 100000 МЕ (5) 1800 Ренколейкин 1000000 мл 11 мл 2000 Рефнот амп. 100000 МЕ (10) 1300 Рефнот амп. 100000 МЕ 1 мл 2 690 Ронколейкин амп. 20 мг 1 мл 1350 Супрастин амп. 20 мг 1 мл 1350 Супрастин амп. 20 мг 1 мл 100 Транексам амп. 50 мг 5 мл 100 Флостерон амп. 20 мг 1 мл 100 Флостерон амп. 20 мг 1 мл 100 Церневит 360	Натрия хлорид амп. 0.9%- 5 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокаин р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл	10,0
Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл 100 Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл 100 Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл 10 Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 30 Новокайн р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 115 Новокайн р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 110 Пиридоксин (B6) 50 мг 1 мл 10 Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл 480 Преднизолон амп. 30 мг 1 мл 17 200 Реамберин фл. 1.5% 400 мл 17 200 Реамберин фл. 1.5% 400 мл 17 200 Резокластин амп. 4мг 5 мл 10 200 Резокластин амп. 5мг 6,25 мл 10 200 Рефнот амп. 100000 МЕ (10) 1300 Рефнот амп. 100000 МЕ (10) 1300 Рефнот амп. 100000 МЕ 1 мл 200 Ронколейкин 100000 мв. 1 мл 200 Ронколейкин амп. 50000 МЕ 1 мл 200 Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл 1350 Супрастин амп. 20 мг 1 мл 200 Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл 200 Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл 200 Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл 425 Фуросемид амп 10мг - 2 мл 100 Церневит 360	Натрия хлорид фл. 0.9% 200 мл Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокаин р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл Реамберин фл. 1.5% 400 мл	10,0
Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл 100 Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл 10 Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 30 Новокайн р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 115 Новокайн 5%-10 мл №10 110 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл 10 Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл 14мл 10 Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл 14мл 10 Преднизолон амп. 30 мг 1 мл 17 200 Реамберин фл. 1.5% 400 мл 17 200 Реамберин фл. 1.5% 400 мл 100000 МЕ 300 Резокластин амп. 4мг 5 мл 10 200 Резокластин амп. 4мг 5 мл 10 200 Рефнот амп. 100000 МЕ (10) 1300 Рефнот амп. 100000 МЕ (5) 1800 Ронколейкин 1000000 мЕ 1 мл 260 Ронколейкин амп. 500000 МЕ 1 мл 200 Ронколейкин амп. 500000 МЕ 1 мл 200 Ронколейкин амп. 20 мг 1 мл 200 Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл 130 Тиамин (В1) 25 мг 1 мл 200 Флостерон амл. 5 мг 5 мл 100 Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл 200 Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл 200 Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл 200 Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл 360 Церневит 360	Натрия хлорид фл. 0.9% 400 мл Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокаин р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл Реамберин фл. 1.5% 400 мл	100,0
Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл  Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5  Зо Новокаин р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10  Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл  Попиоксидоний амп. 6 мг 5 мл  Преднизолон амп. 30 мг 1 мл  Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл  Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл  Реаферон амп. 100000 МЕ  Резокластин амп. 4мг 5 мл  Рефнот амп. 100000 МЕ (10)  Рефнот амп. 100000 МЕ (5)  Ронколейкин 100000 МЕ 1 мл  Ронколейкин амп. 500000 МЕ 1 мл  Ронколейкин амп. 500000 МЕ 1 мл  Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл  Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл  Торнокоми д мл  Транексам амп. 20 мг 1 мл  Транексам амп. 20 мг 5 мл  Флостерон амл. 20 мг 5 мл  Флостерон амл. 20 мг 5 мл  Флостерон амл. 20 мг 4 мл  Дерневит  Зобо	Никотиновая кислота амп. 1% 1 мл Но-шпа p-p в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокаин p-p д/ин 5% 10, 5 мл №10 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл Реамберин фл. 1.5% 400 мл	
Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5  Новокайн 5%-10 мл №10  Пиридоксин (B6) 50 мг 1 мл  Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл  Преднизолон амп. 30 мг 1 мл  Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл  Реамберин фл. 1.5% 400 мл  Реаферон амп. 1000000 МЕ  Резокластин амп. 5 мл  Орефнот амп. 100000 МЕ (10)  Рефнот амп. 100000 МЕ (5)  Ронколейкин 1000000 мЕ 1 мл  Рефнот амп. 100000 МЕ (5)  Ронколейкин 1000000 МЕ 1 мл  Зобороно принами 1 мл  Зобороно прин	Но-шпа р-р в/в: в/м 20мг/мл 2мл амп №5 Новокаин р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл Реамберин фл. 1.5% 400 мл	
Новокайн р-р Д/ин 5% 10, 5 мл №10 Повокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (В6) 50 мг 1 мл Попиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Аво Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл Реамберин фл. 1.5% 400 мл Реаферон амп. 1000000 МЕ Резокластин амп. 4мг 5 мл Орезокластин амп. 5мг 6,25 мл Оренот амп. 100000 МЕ (10) Рефнот амп. 100000 МЕ (10) Рефнот амп. 100000 МЕ (5) Ронколейкин 100000 амл. МЕ 1 мл Ореноклоейкин амп. 500000 МЕ 1 мл Ореноклоейкин амп. 20 мг 1 мл Ореноклоейкин амп. 20 мг 1 мл Оренокластин амп. 20 мг 2 мл Оренокластин амп. 20 мг 3 мг	Новокаин р-р д/ин 5% 10, 5 мл №10 Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (B6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл Реамберин фл. 1.5% 400 мл	
Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (B6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл 480 Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл 17 200 Реамберин фл. 1.5% 400 мл Реаферон амп. 1000000 МЕ Резокластин амп. 4мг 5 мл 6 000 Резокластин амп. 5мг 6,25 мл 10 200 Рефнот амп. 100000 МЕ (10) Рефнот амп. 100000 МЕ (5) Ронколейкин 100000 МЕ (5) Ронколейкин 4 ммг. 5 мл 2 690 Ронколейкин амп. 500000 МЕ 1 мл 1 350 Супрастин амп. 20 мг 1 мл 1 350 Супрастин амп. 20 мг 1 мл 1 1350 Транексам амп. 50 мг 5 мл 1 200 Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл 2 Фуросемид амл 10мг - 2 мл 1 10 Церневит	Новокайн 5%-10 мл №10 Пиридоксин (B6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл Реамберин фл. 1.5% 400 мл	
Пиридоксин (B6) 50 мг 1 мл 10 Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл 480 Преднизолон амп. 30 мг 1 мл 40 Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл 17 200 Реамберин фл. 1.5% 400 мл 400 Реаферон амп. 1000000 МЕ 300 Резокластин амп. 4мг 5 мл 6 000 Резокластин амп. 5мг 6,25 мл 10 200 Рефнот амп. 100000 МЕ (10) 1300 Рефнот амп. 100000 МЕ (5) 1800 Ронколейкин 1000000 мЕ (5) 1800 Ронколейкин 1000000 мЕ 1 мл 2 690 Супрастин амп. 20 мг 1 мл 200 Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл 13 Тиамин (В1) 25 мг 1 мл 200 Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл 425 Фуросемид амл 10мг - 2 мл 10 Церневит 360	Пиридоксин (B6) 50 мг 1 мл Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл Реамберин фл. 1.5% 400 мл	
Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл 480 Преднизолон амп. 30 мг 1 мл 40 Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл 17 200 Реамберин фл. 1.5% 400 мл 400 Реаферон амп. 1000000 МЕ 300 Резокластин амп. 4мг 5 мл 6 000 Резокластин амп. 5мг 6,25 мл 10 200 Рефнот амп. 100000 МЕ (10) 1300 Рефнот амп. 100000 МЕ (5) 1800 Ронколейкин 100000 амл. МЕ 1 мл 2 690 Ронколейкин амп. 500000 МЕ 1 мл 1350 Супрастин амп. 20 мг 1 мл 20 Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл 13 Тиамин (В1) 25 мг 1 мл 10 Транексам амп. 50 мг 5 мл 200 Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл 425 Фуросемид амл 10мг - 2 мл 10 Церневит 360	Полиоксидоний амп. 6 мг 5 мл Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл Реамберин фл. 1.5% 400 мл	10,0
Преднизолон амп. 30 мг 1 мл 40 Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл 17 200 Реамберин фл. 1.5% 400 мл 400 Реаферон амп. 1000000 МЕ 300 Резокластин амп. 4мг 5 мл 6 000 Резокластин амп. 5мг 6,25 мл 10 200 Рефнот амп. 100000 МЕ (10) 1300 Рефнот амп. 100000 МЕ (5) 1800 Ронколейкин 1000000 амл. МЕ 1 мл 2 690 Ронколейкин амп. 500000 МЕ 1 мл 1350 Супрастин амп. 20 мг 1 мл 20 Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл 13 Тиамин (В1) 25 мг 1 мл 100 Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл 425 Фуросемид амл 10мг - 2 мл 100 Церневит 300	Преднизолон амп. 30 мг 1 мл Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл Реамберин фл. 1.5% 400 мл	10,0
Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл       17 200         Реамберин фл. 1.5% 400 мл       400         Реаферон амп. 1000000 МЕ       300         Резокластин амп. 4мг 5 мл       6 000         Резокластин амп. 5мг 6,25 мл       10 200         Рефнот амп. 100000 МЕ (10)       1 300         Рефнот амп. 100000 МЕ (5)       1 800         Ронколейкин 1000000 амл. МЕ 1 мл       2 690         Ронколейкин амп. 500000 МЕ 1 мл       1 350         Супрастин амп. 20 мг 1 мл       20         Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл       13         Тиамин (В1) 25 мг 1 мл       10         Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл       200         Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл       425         Фуросемид амл 10мг - 2 мл       10         Церневит       360	Пролиа шприц-ручка 60 мг 1 мл Реамберин фл. 1.5% 400 мл	480,0
Реамберин фл. 1.5% 400 мл       400         Реаферон амп. 1000000 МЕ       300         Резокластин амп. 4мг 5 мл       6 000         Резокластин амп. 5мг 6,25 мл       10 200         Рефнот амп. 100000 МЕ (10)       1 300         Рефнот амп. 100000 МЕ (5)       1 800         Ронколейкин 1000000 амл. МЕ 1 мл       2 690         Ронколейкин амп. 500000 МЕ 1 мл       1 350         Супрастин амп. 20 мг 1 мл       20         Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл       13         Тиамин (В1) 25 мг 1 мл       10         Транексам амп. 50 мг 5 мл       200         Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл       425         Фуросемид амл 10мг - 2 мл       10         Церневит       360	Реамберин фл. 1.5% 400 мл	40,0
Реаферон амп. 1000000 ME       300         Резокластин амп. 4мг 5 мл       6 000         Резокластин амп. 5мг 6,25 мл       10 200         Рефнот амп. 100000 ME (10)       1 300         Рефнот амп. 100000 ME (5)       1 800         Ронколейкин 1000000 амл. ME 1 мл       2 690         Ронколейкин амп. 500000 ME 1 мл       1 350         Супрастин амп. 20 мг 1 мл       20         Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл       13         Тиамин (В1) 25 мг 1 мл       10         Транексам амп. 50 мг 5 мл       200         Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл       425         Фуросемид амл 10мг - 2 мл       10         Церневит       360		17 200,0
Резокластин амп. 4мг 5 мл       6 000         Резокластин амп. 5мг 6,25 мл       10 200         Рефнот амп. 100000 ME (10)       1 300         Рефнот амп. 100000 ME (5)       1 800         Ронколейкин 1000000 амл. ME 1 мл       2 690         Ронколейкин амп. 500000 ME 1 мл       1 350         Супрастин амп. 20 мг 1 мл       20         Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл       13         Тиамин (В1) 25 мг 1 мл       10         Транексам амп. 50 мг 5 мл       200         Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл       425         Фуросемид амл 10мг - 2 мл       10         Церневит       360		400,0
Резокластин амп. 4мг 5 мл       6 000         Резокластин амп. 5мг 6,25 мл       10 200         Рефнот амп. 100000 ME (10)       1 300         Рефнот амп. 100000 ME (5)       1 800         Ронколейкин 1000000 амл. ME 1 мл       2 690         Ронколейкин амп. 500000 ME 1 мл       1 350         Супрастин амп. 20 мг 1 мл       20         Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл       13         Тиамин (В1) 25 мг 1 мл       10         Транексам амп. 50 мг 5 мл       200         Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл       425         Фуросемид амл 10мг - 2 мл       10         Церневит       360	Реаферон амп. 1000000 МЕ	300,0
Резокластин амп. 5мг 6,25 мл       10 200         Рефнот амп. 100000 ME (10)       1 300         Рефнот амп. 100000 ME (5)       1 800         Ронколейкин 1000000 амл. ME 1 мл       2 690         Ронколейкин амп. 500000 ME 1 мл       1 350         Супрастин амп. 20 мг 1 мл       20         Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл       13         Тиамин (В1) 25 мг 1 мл       10         Транексам амп. 50 мг 5 мл       200         Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл       425         Фуросемид амл 10мг - 2 мл       10         Церневит       360		6 000,0
Рефнот амп. 100000 ME (10)       1 300         Рефнот амп. 100000 ME (5)       1 800         Ронколейкин 1000000 амл. ME 1 мл       2 690         Ронколейкин амп. 500000 ME 1 мл       1 350         Супрастин амп. 20 мг 1 мл       20         Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл       13         Тиамин (В1) 25 мг 1 мл       10         Транексам амп. 50 мг 5 мл       200         Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл       425         Фуросемид амл 10мг - 2 мл       10         Церневит       360	Резокластин амп. 5мг 6,25 мл	10 200,0
Рефнот амп. 100000 ME (5)       1 800         Ронколейкин 1000000 амл. ME 1 мл       2 690         Ронколейкин амп. 500000 ME 1 мл       1 350         Супрастин амп. 20 мг 1 мл       20         Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл       13         Тиамин (В1) 25 мг 1 мл       10         Транексам амп. 50 мг 5 мл       200         Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл       425         Фуросемид амл 10мг - 2 мл       10         Церневит       360		1 300,0
Ронколейкин 1000000 амл. МЕ 1 мл       2 690         Ронколейкин амп. 500000 МЕ 1 мл       1 350         Супрастин амп. 20 мг 1 мл       20         Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл       13         Тиамин (В1) 25 мг 1 мл       10         Транексам амп. 50 мг 5 мл       200         Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл       425         Фуросемид амл 10мг - 2 мл       10         Церневит       360		1 800,0
Ронколейкин амп. 500000 МЕ 1 мл 1 350 Супрастин амп. 20 мг 1 мл 20 Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл 13 Тиамин (В1) 25 мг 1 мл 10 Транексам амп. 50 мг 5 мл 200 Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл 425 Фуросемид амл 10мг - 2 мл 10 Церневит 360		
Супрастин амп. 20 мг 1 мл       20         Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл       13         Тиамин (В1) 25 мг 1 мл       10         Транексам амп. 50 мг 5 мл       200         Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл       425         Фуросемид амл 10мг - 2 мл       10         Церневит       360		
Тавегил амп. 1 мг/мл 2 мл       13         Тиамин (В1) 25 мг 1 мл       10         Транексам амп. 50 мг 5 мл       200         Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл       425         Фуросемид амл 10мг - 2 мл       10         Церневит       360		
Тиамин (В1) 25 мг 1 мл       10         Транексам амп. 50 мг 5 мл       200         Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл       425         Фуросемид амл 10мг - 2 мл       10         Церневит       360		
Транексам амп. 50 мг 5 мл       200         Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл       425         Фуросемид амл 10мг - 2 мл       10         Церневит       360		
Флостерон амл. 2 мг + 5 мг 1 мл       425         Фуросемид амл 10мг - 2 мл       10         Церневит       360		10,0
Фуросемид амл 10мг - 2 мл       10         Церневит       360	· ·	200,0
Церневит 360	·	425,0
		10,0
	Церневит	360,0
цефтриаксон амп. тт	Цефтриаксон амп. 1 г	50,0
	' ' '	10,0
	·	
	Эуфиллин амп. 24 мг 10 мл	75,0 1 200,0

Эуфиллин амп. 24 мг 5 мл	24,50
Эфлейра (Нетакимаб) шприц 1,0 мл - 60 мг	16 800,00
4.2. Назначение	
Аденурик таб. 80 мг	93,00
Азатиприн таб. 50 мг Бараклюд таб. 0.5 мг	56,00 350,00
Валвир таб. 500 мг	57,00
Гепа-Мерц саше 5 г	40,00
Дюфалак фл. 200 мл Нормазе, Лактулоза)	280,00
Ликопид таб. 10 мг	200,00
Милдронат амп. 5 мл (Мельдоний)	60,00
Реамберин фл. 1.5% 250 мл	200,00
Сидерал Форте капс. 30/70 мг	40,00
Тенофовир таб. 300 мг	80,00
Транексамовая к-та 250 мг	197,00
Компьютерная томография	
КТ головного мозга без контраста	4 500,00
КТ головного мозга с болюсным контрастированием/Ангиография	8 000,00
КТ головного мозга с внутривенным контрастированием	9 500,00
КТ грудного отдела позвоночника	4 500,00
КТ крестцово-подвздошных суставов( илеосакральных сочленений)	4 500,00
КТ органов брюшной полости без контраста КТ органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	5 000,00 12 000,00
кт органов орюшной полости с внутривенным контрастированием  КТ органов грудной клетки(легкие)	4 500,00
КТ органов грудной клетки(леткие) КТ пояснично- крестцового отдела позвоночника	4 500,00
КТ придаточных пазух носа	3 500,00
КТ суставов	4 500,00
КТ шейного отдела позвоночника	4 500,00
Функциональная диагностика	1 000,00
СМАД	1 700,00
ХОЛТЕР	1 850,00
Ультразвуковое исследование	
УЗИ коленного сустава (один сустав)	1 100,00
УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	900,00
УЗИ локтевого сустава (один сустав)	1 000,00
УЗИ лучезапястного сустава (один сустав)	1 000,00
УЗИ плечевого сустава (один сустав)	1 000,00
УЗИ предстательной железы	1 000,00
УЗИ тазобедренного сустава (один сустав)	1 000,00
УЗИ голеностопного сустава (один сустав)	1 000,00
УЗИ Лимфоузлы подмышечной области	900,00
УЗИ плевральной полости	600,00
УЗИ шейного отдела позвоночника	1 100,00
УЗИ брахиоцефальных артерий с трансканиальной допплерографией (сосуды шеи	2 100,00
УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа,	1 200,00
УЗИ вилочковой железы+ средостение	800,00
УЗИ голеностопного сустава (один сустав)	1 000,00
УЗИ забрюшинного пространства(почки,надпочечники,аорта) УЗИ Лимфоузлы паховой области	1 100,00 1 000,00
УЗИ Лимфоузлы паховой области УЗИ Лимфоузлы шея	900,00
УЗИ матки и придатков (трансабдоминальное)	1 200,00
УЗИ матки и придатков (трансаодоминальное)	1 300,00
УЗИ молочных желез	1 300,00
УЗИ мочевого пузыря	1 100,0
УЗИ мошонки	1 100,00
УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	840,00
УЗИ периферических артерий верхних конечностей	1 900,00
УЗИ периферических артерий нижних конечностей	2 000,00
УЗИ периферических вен верхних конечностей	1 900,00
УЗИ периферических вен нижних конечностей	2 100,00
УЗИ печени и желчного пузыря	1 100,00
УЗИ печени и желчного пузыря с определением сократительной функции желчного	2 300,00
УЗИ почек и надпочечников	1 200,00
УЗИ предстательной железы (трансректально)	1 400,00
УЗИ слюнных желез	900,0
УЗИ сосудов полового члена	2 000,0
УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	1 100,0
ФГДС	1 800,0
ЭхоКГ	1 200,0
Магнитно-резонансная томография	0.500.0
КТ антиография легочных сосудов/легочные артерии	9 500,0
КТ височных костей	4 200,0
	5 500,0
МРТ Органов малого таза (Женский/Мужской)	
	5 500,0 5 000,0

MPT 2 отдела Позвоночника (пояснично-крестцовый и крестцово-копчиковый)	5 700,00
мет г 2 отдела позвоночника (пояснично-крестцовый и крестцово-копчиковый) МРТ Ангиография(одна область)/Артерии шеи	4 000.00
МРТ Антиография интракраниальных сосудов/ Венография	4 000,00
МРТ Антиография интракраниальных сосудов/Артериография	4 000,00
МРТ Внутривенное введение лекарственных препаратов/дополн.контрастное	5 000,00
МРТ Всего живота/ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	8 000,00
МРТ Гипофиза	4 000,00
МРТ Глазницы	4 000,00
МРТ Головного мозг/Исследование на рассеяный склероз	4 500,00
МРТ Головного мозга	4 500,00
МРТ Головного мозга	9 500,00
МРТ Головного мозга с контрастом МРТ Головного мозга/Исследование на нейроваскулярный конфликт	5 000,00
МРТ Головного мозга/исследование на неироваскулярный конфликт МРТ Головного мозга/МР- высокого разрешения- Эписиндром	9 000,00
МРТ Головного мозга/мг- высокого разрешения- Эписиндром МРТ Головного мозга/Нейродегенерация, исключ.болезни Альцгеймера	5 000,00
МРТ Головного мозга/Пейродегенерация, исключ.оолезни Альцгеимера	5 000,00
МРТ Головного мозга/пеиродегенерация, исключ.оолезни паркинсона	4 000,00
МРТ Забрюшинного пространства	6 000,00
мет заорюшинного пространства МРТ Кисти ( одна сторона)	5 000,00
мет кисти ( одна сторона)  МРТ Крестово-подвоздошных суставов( сакральных сочл.)	5 000,00
мет крестово-подвоздошных суставов (сакральных сочл.)  МРТ Крестцово- копчикового отдела позвоночника	4 500,00
мет крестцово- кончикового отдела позвоночника МРТ Мошонки	5 500.00
МРТ Миских тканей	5 500,00
МРТ Мягких тканей	5 500,00
МРТ Мягких тканей шей МРТ Мягких тканей/Молочных желез (с имплантами) без в/в контр.	7 100,00
МРТ Мягких тканей/Молочных желез (с имплантами) сез в/в контр.	11 600,00
МРТ Околоносовых пазух	4 000,00
МРТ Околоносовых пазух МРТ Органов брюшной полости	6 000,00
МРТ Поджелудочной железы МРТ Позвоночника (один отдел) /Грудной отдел с миелографией	5 000,00 4 300.00
МРТ Позвоночника (один отдел) /Пояснично-крестового отдела позвоночника	4 500,00
МРТ Позвоночника (один отдел) /Пояснично-крестового отдела позвоночника с	4 300,00
МРТ Позвоночника (один отдел) /пояснично-крестового отдела позвоночника с	4 300,00
МРТ Позвоночника (один отдел) /Шейный отдел С миелографией МРТ Позвоночника(один отдел)/Шейный отдел	4 500,00
МРТ Позвоночника(один отдел) /Грудной отдел	4 500,00
МРТ Позвоночника(один отдел) /г рудной отдел	5 000,00
МРТ Преддверно-улиткового органа/внутренний слуховой проход	4 000.00
мет преддверно-улиткового органа/внутренний слуховой проход МРТ Сосудов головного мозга	3 300,00
МРТ Стопы (одной стороны)	5 000,00
МРТ Сустава (один сустав)/ Голеностопный сустав	5 000,00
МРТ Сустава (один сустав)/ Коленный сустав	5 000,00
МРТ Суставов (один сустав)/Височно-нижнечелюстные суставы с	5 000,00
МРТ Суставов (один сустав)/Логтевой сустав МРТ Суставов (один сустав)/Логтевой сустав	5 000,00
МРТ Суставов (один сустав)/Плечевое сплетение	5 200,00
МРТ Суставов (один сустав)/ Лучезапястный сустав	5 000,00
МРТ Тоуставов один сустав // лучезапястный сустав МРТ Тазобедренных суставов (один сустав)/два тазобедренных суставов	5 000,00
МРТ Газооедренных суставов (один сустав <i>)</i> гдва тазооедренных суставов МРТ Урография	4 500,00
мет урография МРТ Органов брюшной полости/Печень	5 000.00
МРТ Холангиопанкреатография	4 500,00
імі і долапімопапкреатография	4 300,00