**УТВЕРЖДАЮ** 

Главный врач учреждения здравоохранения "Брестский областной кожно-венерологический диспансер " М.С. Ленёв

02 декабря 2024 года

учреждением здравоохранения "Брестский областной кожно-венерологический диспансер"

**ПРЕЙСКУРАНТ** на платные медицинские услуги по **аллергологии**, оказываемые оказываемые гражданам Республики Беларусь и иностранным гражданам, постоянно проживающим на территории Республики Беларусь,

			Стоимость		
№ п/п	Наименование услуг	Тариф, руб.	медикам	в т.ч.	Цена услуги, руб.
			руб.	в т.ч. НДС	
	<u>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧА</u>				
1	Консультация врача-специалиста				
	- І категории	21.68	0.00	0.00	21.68
	- II категории	20.34	0.00	0.00	20.34
	без категории	16.92	0.00	0.00	16.92
	<u>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</u>				
2	Постановка диагностических кожных скарификационных тестов	15.74	0.42	0.04	16.10
3	Постановка диагностических кожных прик-тестов	19.71	2.63	0.23	22.34
4	Внутрикожные пробы	6.20	0.18	0.02	6.38
5	Специфическая иммунотерапия (СИТ) с аллергеном (на курс) первичный прием	5.63			6.37
6	Специфическая иммунотерапия (СИТ) с аллергеном (на курс) повторный прием	2.56	0.51	0.05	3.07
7	СИТ "Метод кожных квадратов" с пыльцевыми аллергенами первичный прием	7.23	0.94	0.09	8.17
8	СИТ "Метод кожных квадратов" с пыльцевыми аллергенами повторный прием	4.21	0.63	0.06	4.84
	АЛЛЕРГЕНЫ				
1	Библиотечная пыль	0.00	3.47	0.32	3.47
2	Домашняя пыль	0.00	5.13	0.47	5.13
3	Дуб	0.00	4.75	0.43	4.75
4	Клещ домашней пыли	0.00	5.13	0.47	5.13
	Костер	0.00	4.75	0.43	4.75
	Лисохвост	0.00	4.75	0.43	4.75
	Мятлик	0.00	4.75	0.43	4.75
	Перо подушки	0.00	5.14	0.47	5.14
	Перхоть лошади	0.00	2.72	0.25	2.72
	Полевица	0.00	4.75	0.43	4.75
	Пыльца березы Пыльца ежи	0.00	4.75 4.75	0.43	4.75
	Пыльца ежи	0.00	2.46	0.43	4.75 2.46
	Пыльца кукурузы	0.00	3.03	0.22	3.03
	Пыльца кукурузы	0.00	2.46	0.22	2.46
	Пыльца лецины	0.00	3.99	0.36	3.99
	Пыльца овсяницы	0.00	4.75	0.43	4.75
	Пыльца ольхи	0.00	4.75	0.43	4.75
19	Пыльца орешника	0.00	4.75	0.43	4.75
	Пыльца подсолнечника	0.00	3.03	0.28	3.03
	Пыльца полыни	0.00	4.75	0.43	4.75
	Пыльца ржи	0.00	4.75	0.43	4.75
	Пыльца тимофеевки	0.00	4.75	0.43	4.75
	Райграс	0.00	4.75	0.43	4.75
25	Шерсть кошки	0.00	3.47	0.32	3.47
	Шерсть овцы	0.00	3.47	0.32	3.47
21	Шерсть собаки	0.00	3.47	0.32	3.47
	Отдельный расчет - оплата взимается дополнительно при оказании услуги	,			
	Гистамин p-p, 0,1 мл.	0.00	3.20	0.29	3.20
	Перчатки медицинские нестерильные	0.00	1.15	0.00	1.15
	Скарификатор	0.00	0.04	0.00	0.04
	Скарификатор Прик-Тест	0.00	0.07	0.01	0.07
	Шпатель медицин. деревянный	0.00	0.41	0.07	0.41
6	Шприц 1,0	0.00	0.32	0.00	0.32
	<u>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u>				
	Микробиологические исследования				
9	Б.Л-Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных поступившего пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством ЭВМ	0.60	0.00	0.00	0.60
10	ЩГ - Микробиологические методы исследования отделяемого дыхательных путей (зев, нос,	30.00	5.50	0.21	35.50
	носоглотка). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам.  Микробиологическое исследование отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофолора и	26.95	0.00	0.00	26.9.
	чувствительность к антибиотикам. Взятие материала со слизистой носоглотки, носа, зева (м/биологлисследования)	3.05	3.94	0.14	6.99
	Вэлтис материала со слаянства тосоглотка, поса, зова (мовологласскоговатия) Шпатель медицин. деревянный	0.00	0.41	0.07	0.41
1		0.00	0.71	0.07	0.41

11   ПП - Митробиологические методы исследования мочи.   28.0   0.00   0.00   22.3	№ п/п	Наименование услуг	Тариф, руб.	Стоимость медикаментов				
11 III - Микробилогические методы исследования мочи.         28.30         0.00         0.00         28.3           12 III - ИОА- определение витамина D         26.14         0.00         0.00         28.1           КПЛ - Роспорован досмощенных выпитамина дольных может выпитами (изгате выпитам)         0.60         0.00 </td <td>руб.</td> <td></td> <td><ul> <li>Цена услуги, руб.</li> </ul></td>				руб.		<ul> <li>Цена услуги, руб.</li> </ul>		
12         ШГ - НОА - определение визывания D         26.14         0.00         0.00         26.1           13         К.Д. 1 - Россирация формиралься постранилься довородительных довородительных разородительных разородительных довородительных		Перчатки медицинские нестерильные	0.00	1.15	0.00	1.15		
13   KLIJ - Рескерации гороводическая и поставления и п	11	ЦГ - Микробиологические методы исследования мочи.	28.30	0.00	0.00	28.30		
13   К.Д.Т - Реженорации переобацияльных постоянных автеристору   14   Р.Д.Т - с делими методили (перета дашегом)   2.95   3.09   0.00   6.00     41   Р.Д.Т - с дашим медицепиратом (паттие дашегом)   2.95   3.09   0.00   6.00     8   Виние крин методили медицепиратом (паттие дашегом)   2.95   3.09   0.00   6.00     8   Виние крин методили методили (паттие дашегом)   2.70   0.98   0.00   3.6     15   Риноштограмма (отверсающическое выследоващие сизистей таки)   6.76   3.64   0.28   11.4     16   Офтольмонитограмма (передоващическое выследоващие сизистей таки)   7.09   3.6   0.28   11.3     17   Котрограмма (песедоващие кала)   4.82   4.57   0.00   9.3     18   Исследоващие кала на яйця гельмитов методом (Като   1.60   0.65   0.00   2.2     20   Обнаружение автиченов димбили (каритострандий эксперестестом в кале   0.00   25.33   0.00   2.2     20   Обнаружение автиченов димбили, кринтострандий эксперестестом в кале   0.00   25.33   0.00   2.5     22   Объ Комплексное песедоващие категомного имуритется (помунограмма)   4.66   0.00   0.00   0.4     23   Объ Стредение коспетендающи будежение индексывающих патима   0.44   0.00   0.00   0.4     23   Объ Стредение коспетендающих ображение индексывающих пределам   0.66   0.00   0.00   0.6     23   Объ Стредение коспетендающих ображение индексывающих песериамих песе	12	ЦГ - ИФА - определение витамина D	26.14	0.00	0.00	26.14		
14 Р.А.1 - е одиня медпратом (язитие ланистом)   2.95   3.09   0.00   6.06     15 Р.Н е одиням медпратом (язитие данистом)   2.25   2.11   0.00   2.3     15 Р.Н е одиням медпратом (язитие данистом)   2.70   0.98   0.00   3.6     15 Р.Н е одиням медпратом (язитие данистом)   2.70   0.98   0.00   3.6     15 Р.Н е одиням медпратом (язитие данистом)   2.70   0.98   0.00   3.6     16 Офтольмонитограмма (высрожение коскасование сапистой газа)   7.69   3.64   0.28   11.4     16 Офтольмонитограмма (высрожение коскасование сапистой газа)   4.82   4.57   0.00   9.3     18 Неследование кала на віна тельминтов методом Като   1.00   0.65   0.00   2.2     19 Неследование соскоба на энтеробноз (в. 3-х препаратах)   1.60   1.33   0.00   2.2     20 Обівружение антигенов дамбилів, крититоспорнані в жерресс-тестом в кале   0.99   2.53   0.00   2.6     21 Обі- Репершав матерналь, учет выдачи получение своюротна вин павма   0.44   0.00   0.00   0.00   0.4     22 Обі- Компіскское песедование екситочного иммунитета (иммунютрамма)   4.6 c2   0.00   0.00   0.00     23 Обі- Определение концентрации иммуногобузинов (¶G-HgA-HgM)   2.60   0.00   0.00   0.00     24 ЦСД - Репершав матерналь, учет выдачки получение своюротна данистов детоду в парачати в вестранням в терератольно получение своюротна данистов детоду в парачати в переделение концентрации иммуногобузинов (¶G-HgA-HgM)   2.60   0.00   0.00   0.00   0.00     24 ЦСД - Репершав матерналь данистов детоду в парачати в переделения методом   0.60   0.00   0.00   0.00     25 Определение специфических антитета одного класса (Е или G или G4) к адвергенам методом   0.60   0.00   0.00   0.00     26 Определение специфических антитета одного класса (Е или G или G4) к адвергенам методом   0.17   0.65   0.00   0.00     27 Определение пецифических антитета одного класса (Е или G или G4) к адвергенам методом   0.17   0.20   0.00   0.00     28 Определение епецифических антитета одного класса (Е или G или G4) к адвергенам методом   0.00   0.00   0.00     28 Определение епецифических ан		Клинико-диагностическая лаборатория						
Въвше сроиз денцения ОРГСО   2.23   2.11   0.00   2.25   2.11   0.00   3.6   3.05   3.64   0.28   10.4   10.4   10.5	13		0.60	0.00	0.00	0.60		
15   Риношитограмма (операсовлением еделациями с въздажавание отделенного полости поса)   1.60   0.00	14	РАЛ - с одним медпрепаратом (взятие ланцетом)	2.95	3.09	0.00	6.04		
15         Ринопитограмма (онероскопическое неседенавие отделеномого полости поса)         6.76         3.64         0.28         По.4           16         Офтольмонитограмма (онероскопическое неседенавие силистой газа)         7,69         3.64         0.28         11.3           17         Копротрамма (исверскопние кала па яйла гельмиттов методом Като         1,60         0.65         0.00         2.2           19         Исследование соскоба на этегробио (в 3-х препаратах)         1,60         1.33         0.00         2.9           20         Обнаружение атитетов замбыли, крититеогорилий вкепресс-тестом в кале         0.90         25.33         0.00         2.0           21         ОБ - Регистращи материал, учет вызачи, получене саморотки или патамы         0.44         0.00         0.00         0.4           21         ОБ - Регистращи материал, учет вызачи, получене (имункограмма)         46.62         0.00         0.00         46.62           23         ОБ - Определение концентрации имункоготобулина (IgG+IgA+IgM)         2.90         0.00         0.0         4.66           24         ПСЛ - Реперация (предакристам или получентельной материал, патамункоготованска (Евли G или G4) к аллергенам методом         3.17         88.18         0.00         0.0         4.6           25         Определение специфических антител одного класса (Евли G		Взятие крови ланцетом (УРСС)	0.25	2.11	0.00	2.36		
16 Офгольмовитограмма (виспедование сведа» сведарование сициетов газа) 7,69 3.64 0.28 11.3 17 Копрограмма (веследование кала) 4.82 4.57 0.00 9.3. 18 Исседование кала на яйна гельминтов методом Като 1.60 0.65 0.00 9.2. 19 Исседование кала на яйна гельминтов методом Като 1.60 0.05 0.00 2.2. 20 Обпаружение антигенов лимбилий, криптоспоридий экспресс-тестом в кале 0.00 25.33 0.00 26.2  21 Обпаружение антигенов лимбилий, криптоспоридий экспресс-тестом в кале 0.00 25.33 0.00 0.26.2  22 Обпаружение антигенов лимбилий, криптоспоридий экспресс-тестом в кале 0.00 25.33 0.00 0.26.2  23 Об-Компьесное вседедование категочного имулитета (имулютрамма) 46.62 0.00 0.00 0.00 0.44.6 24 ОБ-Компьесное вседедование категочного имулитета (имулютрамма) 46.62 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		РАЛ - реакция агломерации лейкоцитов	2.70	0.98	0.00	3.68		
17 Копрограмма (исследование кала в міна гельмингов методом Като 1.06 0.50 0.00 2.2.  18 Нестедование кала на міна гельмингов методом Като 1.06 1.33 0.00 2.2.  19 Исследование кала на міна гельмингов методом Като 1.06 1.33 0.00 2.2.  20 Обнаруженне антигенов лямблий, криптоспоридий экспресе-гестом в кале 0.90 25.33 0.00 26.2  10 Об- Регистрация митериала, учет выдачи, получение сыверення и пальмы 0.44 0.00 0.00 0.00 0.44 0.00 0.00 0.0	15	Риноцитограмма (микроскопическое исследование отделяемого полости носа)	6.76	3.64	0.28	10.40		
18         Исстедование кала на яйна гельминтов методом Като         1.60         0.65         0.00         2.2           19         Исстедование соскоба на энтеробиот (в 3-х препаратах)         1.60         1.33         0.00         2.9           20         Обнаружение антигенов лимблий, криптоспорилий экспресстестом в кале         0.90         25.33         0.00         2.62           21         Об- Ремустрация магериаль, учет выдачи, получение сывероты или плажым         0.44         0.00         0.00         0.4           22         ОБ- Комплексное исследование клеточного иммунитета (иммунограмма)         46.62         0.00         0.00         46.6           23         ОБ - Отределение концентрации иммуноглобулина (центрация иммуноглобулина (иммуноглобулина (иммуногломуноблогина (иммуноглобулина (иммуноглобу	16	Офтольмоцитограмма (микроскопическое исследование слизистой глаз)	7.69	3.64	0.28	11.33		
1.60   1.33   0.00   2.92	17	Копрограмма (исследование кала)	4.82	4.57	0.00	9.39		
20   Общаружение антигенов лямблий, криптосноридий экспресс-тестом в кале   0.90   25.33   0.00   26.2	18	Исследование кала на яйца гельминтов методом Като	1.60	0.65	0.00	2.25		
21   ОБ - Регистрация матералав, учет выдачи; получение сыворстки вын платамы   0.44   0.00   0.00   0.04	19	Исследование соскоба на энтеробноз (в 3-х препаратах)	1.60	1.33	0.00	2.93		
21 ОБ - Регистрация материала, учет выдачи; получение сыворстки ини плаямы	20	Обнаружение антигенов лямблий, кринтоспоридий экспресс-тестом в кале	0.90	25.33	0.00	26.23		
22 ОБ- Комплексное исселедование клегочного имаунитета (иммунограмма)   46.62   0.00   0.00   0.00   46.62     23 ОБ- Определение концентрации иммуноглобулинов (IgG+IgA+IgM)   2.60   0.00   0.00   0.00   0.60     24 ILCЛ - Реистрации (предварительная и окогочательная) материвав, паспортных данных поступнанието пациента в 0.600   0.00   0.00   0.60     25 Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам методом имуноблотинга (папель 2 стандарт)   3.17   88.18   0.00   91.3     26 Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам (папель 3)   3.17   86.77   0.00   89.9     27 Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам (папель 3)   3.17   86.77   0.00   89.9     28 Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам (папель 3)   3.17   86.77   0.00   89.9     30 Определение антител к антителам лямблий, оало всезововане в серии   1.71   7.22   0.00   8.9     30 Определение антител к антителам Токсокар, оврежение питра   3.43   19.63   0.00   2.30     31 Определение антител к антителам Токсокар, оврежение питра   3.43   19.63   0.00   2.30     32 Определение антител к антителам Токсокар, оврежение питра   3.43   19.63   0.00   2.30     33 Определение антител к антителам токсокар, оврежение питра   3.43   19.63   0.00   2.30     33 Определение антител к антителам описторхиса (IgG+IgM)   2.66   0.00   0.00   2.66     34 Определение антител к антителам токсокар, оврежение питра   2.60   0.00   0.00   2.60     35 Определение антител к антителам токсокар, оврежение питра   2.60   0.00   0.00   2.60     36 Определение антител к антителам описторхиса (IgG+IgM)   2.66   0.00   0.00   0.00   2.60     35 Определение антител к антителам описторхиса (IgG+IgM)   2.66   0.00								
22 ОБ- Комплексное исследование клеточного иммунитета (иммунограмма)   46.62   0.00   0.00   0.00   2.6	21	ОБ - Регистрация материала, учет выдачи; получение сыворотки или плазмы	0.44	0.00	0.00	0.44		
23 ОБ - Определение концентрации иммуноглобулинов (IgG+IgA+IgM)   2.60   0.00   0.00   0.00   2.66	22		46.62	0.00	0.00	46.62		
ПСЛ - Регистрация (предварительная и окончательная) материалы, паспортных данных поступнациента и поседение общего иммуноглобущила IgE	23	• • • • • • •	2.60	0.00	0.00			
25 Определение общего иммуноглобулния IgE   1.61   6.32   0.00   7.99	24	ЦСЛ - Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных поступившего пациента и	0.60	0.00	0.00			
26 Определение специфических антигел одного класса (Е или G или G4) к аллергенам методом иммуноблотинга (панель 2 стандарт)   3.17   88.18   0.00   91.3     27 Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам (панель 3)   3.17   86.77   0.00   89.9     28 Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам методом иммуноблотинга (панель 4)   3.17   86.77   0.00   89.9     29 Определение антител к антигенам лямблий, одно вселедование в серии   1.71   7.22   0.00   8.9     30 Определение антител к антигенам Токсокар, определение игира   3.43   19.63   0.00   23.0     31 Определение антител к антигенам Токсокар, определение игира   3.43   19.63   0.00   23.0     32 Определение антител к антигенам Токсокар, одно вселедование в серии   1.71   6.80   0.00   8.5     32 Определение антител к антигенам токсокар, одно вселедование в серии   1.71   9.37   0.00   11.0     33 Определение антител к антигенам ответорых (а [G+lgM)   26.60   0.00   0.00   26.6     34 Определение антител к антигенам трихинеля (а [G+lgM)   26.60   0.00   0.00   26.8     35 Определение антител к антигенам эхипококка [а [G   13.92   0.00   0.00   13.9     36 Определение аутоантител к антигенам эхипококка [а [G   13.92   0.00   0.00   13.9     36 Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пентиду, методом   1.61   50.90   0.00   52.5     37 Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пентиду, методом   1.61   12.20   0.00   13.8     38 Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пентиду, методом   1.61   12.20   0.00   13.8     38 Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пентиду, методом   1.61   12.20   0.00   13.8     39 Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пентиду, методом   1.61   12.20   0.00   13.8     30 Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пентиду, методом   1.61   12.20   0.00   13.8     31 Забор крови из вены (шприц одноразовый)   0.71   0.65   0.00   0.65   0.00   0.65   0.00   0.65   0.00   0.65   0.00   0.65	25		1.61	6.32	0.00	7.93		
27		Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам методом						
1.71   1.71   1.72   1.00   1.00   1.39	27	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3.17	86.77	0.00	89.94		
29         Определение антител к антигенам лямблий, одно исследование в серии         1.71         7.22         0.00         8,9           30         Определение антител к антигенам Токсокар, одно исследование в серии         3.43         19.63         0.00         23.0           31         Определение антител к антигенам Токсокар, одно исследование в серии         1.71         6.80         0.00         8.5           32         Определение антител к антигенам описторхиса (IgG+IgM)         26.60         0.00         0.00         26.6           34         Определение антител к антигенам описторхиса (IgG+IgM)         26.86         0.00         0.00         26.8           35         Определение антител к антигенам эхинококка IgG         13.92         0.00         0.00         13.9           36         Определение аутоантител, антинуклеарный фактор, АНА профиль №3, методом иммуноблотинга         1.61         50.90         0.00         52.5           37         Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду, методом иммуноферментного анализа (anti-CCP)         1.61         12.20         0.00         13.8           2         Забор крови из вены (вакуумная система)         0.71         0.65         0.00         1.3           2         Забор крови из вены (вакуумная система)         0.71         2.10         0.00	28		3.17	86.77	0.00	89.94		
30       Определение антител к антигенам Токсокар, определение тигра       3.43       19.63       0.00       23.0         31       Определение антител к антигенам Токсокар, одно исследование в серии       1.71       6.80       0.00       8.5         32       Определение антител к антигенам аскарид IgG       1.71       9.37       0.00       11.0         33       Определение антител к антигенам описторхиса (IgG+IgM)       26.60       0.00       0.00       26.6         34       Определение антител к антигенам трихинелл (IgG+IgM)       26.86       0.00       0.00       26.8         35       Определение антител к антигенам эхинококка IgG       13.92       0.00       0.00       13.9         36       Определение аутоантител, антинуклеарный фактор, АНА профиль №3, методом иммуноблотинга       1.61       50.90       0.00       52.5         37       Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду, методом иммуноферментного анализа (anti-CCP)       1.61       12.20       0.00       13.8         Сестринские услуги         1       1 Забор крови из вены (вакуумная система)       0.71       0.65       0.00       1.3         2       3 абор крови из вены (вакуумная система)       0.71       2.10       0.00       2.8         Отдельный расч	29		1.71	7.22	0.00	8.93		
31       Определение антител к антигенам Токсокар, олю исследование в серии       1.71       6.80       0.00       8.5         32       Определение антител к антигенам аскарид IgG       1.71       9.37       0.00       11.0         33       Определение антител к антигенам описторхиса (IgG+IgM)       26.60       0.00       0.00       26.60         34       Определение антител к антигенам трихинелл (IgG+IgM)       26.86       0.00       0.00       26.8         35       Определение антител к антигенам эхинококка IgG       13.92       0.00       0.00       13.9         36       Определение аутоантител, антинуклеарный фактор, АНА профиль №3, методом иммуноблотинга       1.61       50.90       0.00       52.5         37       Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду, методом иммуноферментного анализа (anti-CCP)       1.61       12.20       0.00       13.8         Сестринские услуги         1       Забор крови из вены (шприц одноразовый)       0.71       0.65       0.00       1.3         2       Забор крови из вены (вакуумная система)       0.71       2.10       0.00       2.8         Отдельный расчет - оплата взимается дополнительно при оказании услуги         1       Пробирка вакуумная с активатором свертывания (красная), 6 мл       0.00	30	-	3.43	19.63	0.00	23.06		
32 Определение антител к антигенам аскарид IgG   1.71   9.37   0.00   11.00   33   Определение антител к антигенам описторхиса (IgG+IgM)   26.60   0.00   0.00   26.60   0.00   0.00   26.60   0.00   0.00   26.60   0.00   0.00   26.60   0.00   0.00   26.60   0.00   0.00   26.60   0.00   0.00   26.60   0.00   0.00   26.60   0.00   0.00   26.60   0.00   0.00   26.60   0.00   0.00   26.60   0.00   0.00   0.00   26.60   0.00   0	31	<u> </u>	1.71	6.80	0.00			
34       Определение антител к антигенам трихинелл (IgG+IgM)       26.86       0.00       0.00       26.88         35       Определение антител к антигенам эхинококка IgG       13.92       0.00       0.00       13.9         36       Определение аутоантител, антинуклеарный фактор, АНА профиль №3, методом иммуноблотинга       1.61       50.90       0.00       52.5         37       Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду, методом иммуноферментного анализа (anti-CCP)       1.61       12.20       0.00       13.8         Сестринские услуги         1       Забор крови из вены (шприц одноразовый)       0.71       0.65       0.00       1.3         2       Забор крови из вены (вакуумная система)       0.71       2.10       0.00       2.8         Отдельный расчет - оплата взимается дополнительно при оказании услуги         1       Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем (жёлтая)       0.00       0.65       0.00       0.6         2       Пробирка вакуумная с активатором свертывания (красная), 6 мл       0.00       0.38       0.00       0.3         3       Пробирка с ЭДТА (фиолетовая)       0.00       0.57       0.00       0.5	32		1.71	9.37	0.00	11.08		
35 Определение антител к антигелам эхинококка IgG 13.92 0.00 0.00 13.9.  36 Определение аутоантител, антинуклеарный фактор, АНА профиль №3, методом иммуноблотинга 1.61 50.90 0.00 52.5  37 Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду, методом иммуноферментного анализа (anti-CCP) 1.61 12.20 0.00 13.8  Сестринские услуги 1 Забор крови из вены (шприц одноразовый) 0.71 0.65 0.00 1.3  2 Забор крови из вены (вакуумная система) 0.71 2.10 0.00 2.8  Отдельный расчет - оплата взимается дополнительно при оказании услуги 1.1  1 Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем (жёлтая) 0.00 0.65 0.00 0.65 0.00 0.3  3 Пробирка вакуумная с активатором свертывания (красная), 6 мл 0.00 0.57 0.00 0.57 0.00 0.55 0.00 0.55 0.00 0.55 0.00 0.55 0.00 0.55 0.00 0.55 0.00 0.55 0.00 0.55 0.55 0.00 0.55 0.	33	Определение антител к антигенам <b>описторхиса</b> (IgG+IgM)	26.60	0.00	0.00	26.60		
36       Определение аутоантител, антинуклеарный фактор, АНА профиль №3, методом иммуноблотинга       1.61       50.90       0.00       52.5         37       Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду, методом иммуноферментного анализа (anti-CCP)       1.61       12.20       0.00       13.8         Сестринские услуги         1       Забор крови из вены (шприц одноразовый)       0.71       0.65       0.00       1.3         2       Забор крови из вены (вакуумная система)       0.71       2.10       0.00       2.8         Отдельный расчет - оплата взимается дополнительно при оказании услуги         1       Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем (жёлтая)       0.00       0.65       0.00       0.6         2       Пробирка вакуумная с активатором свертывания (красная), 6 мл       0.00       0.38       0.00       0.3         3       Пробирка с ЭДТА (фиолетовая)       0.00       0.57       0.00       0.5	34	Определение антител к антигенам трихинелл (IgG+IgM)	26.86	0.00	0.00	26.86		
Определение аутоантител, антинуклеарный фактор, АНА профиль №3, методом иммуноблотинга       1.61       50.90       0.00       52.5         37       Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду, методом иммуноферментного анализа (anti-CCP)       1.61       12.20       0.00       13.8         Сестринские услуги         1       Забор крови из вены (шприц одноразовый)       0.71       0.65       0.00       1.3         2       Забор крови из вены (вакуумная система)       0.71       2.10       0.00       2.8         Отдельный расчет - оплата взимается дополнительно при оказании услуги         1       Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем (жёлтая)       0.00       0.65       0.00       0.6         2       Пробирка вакуумная с активатором свертывания (красная), 6 мл       0.00       0.38       0.00       0.3         3       Пробирка с ЭДТА (фиолетовая)       0.00       0.57       0.00       0.5	35	Определение антител к антигенам эхинококка IgG	13.92	0.00	0.00	13.92		
1.61       12.20       0.00       13.8         Сестринские услуги         1 Забор крови из вены (шприц одноразовый)       0.71       0.65       0.00       1.3         2 Забор крови из вены (вакуумная система)       0.71       2.10       0.00       2.8         Отдельный расчет - оплата взимается дополнительно при оказании услуги         1 Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем (жёлтая)       0.00       0.65       0.00       0.6         2 Пробирка вакуумная с активатором свертывания (красная), 6 мл       0.00       0.38       0.00       0.3         3 Пробирка с ЭДТА (фиолетовая)       0.00       0.57       0.00       0.5	36	Определение аутоантител, <b>антинуклеарный фактор, АНА профиль №3</b> , методом иммуноблотинга	1.61	50.90	0.00	52.51		
1 Забор крови из вены (шприц одноразовый) 2 Забор крови из вены (вакуумная система)  Отдельный расчет - оплата взимается дополнительно при оказании услуги 1 Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем (жёлтая) 2 Пробирка вакуумная с активатором свертывания (красная), 6 мл 3 Пробирка с ЭДТА (фиолетовая)  Оло	37		1.61	12.20	0.00	13.81		
1 Забор крови из вены (шприц одноразовый) 2 Забор крови из вены (вакуумная система)  Отдельный расчет - оплата взимается дополнительно при оказании услуги 1 Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем (жёлтая) 2 Пробирка вакуумная с активатором свертывания (красная), 6 мл 3 Пробирка с ЭДТА (фиолетовая)  Оло								
2 Забор крови из вены (вакуумная система)  Отдельный расчет - оплата взимается дополнительно при оказании услуги  Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем (жёлтая)  Пробирка вакуумная с активатором свертывания (красная), 6 мл  Пробирка с ЭДТА (фиолетовая)  Оли	1		0.71	0.65	0.00	1 26		
Отдельный расчет - оплата взимается дополнительно при оказании услуги           1 Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем (жёлтая)         0.00         0.65         0.00         0.6           2 Пробирка вакуумная с активатором свертывания (красная), 6 мл         0.00         0.38         0.00         0.3           3 Пробирка с ЭДТА (фиолетовая)         0.00         0.57         0.00         0.5						1.50		
1 Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем (жёлтая)       0.00       0.65       0.00       0.65         2 Пробирка вакуумная с активатором свертывания (красная), 6 мл       0.00       0.38       0.00       0.3         3 Пробирка с ЭДТА (фиолетовая)       0.00       0.57       0.00       0.5	2		0.71	2.10	0.00	2.81		
2 Пробирка вакуумная с активатором свертывания (красная), 6 мл       0.00       0.38       0.00       0.3         3 Пробирка с ЭДТА (фиолетовая)       0.00       0.57       0.00       0.5								
3 Пробирка с ЭДТА (фиолетовая) 0.00 0.57 0.00 <b>0.5</b>		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
	2	1 1 1 1						
	3	Пробирка с ЭДТА (фиолетовая) Пробирка вакуумная с цитратом натрия (голубая)	0.00		0.00			

## Примечание:

Исполнитель оставляет за собой право вносить изменения в общую стоимость исследований в связи с постоянно меняющейся ценой медикаментов и расходных материалов. Уточняйте стоимость услуги в кассе учреждения.

Зав.хозрасчетным отделением А.В. Косьянчук

Экономист Е.Н. Кулай