

**Прейскурант № 61
на платные медицинские услуги**

Подразделение: Клинико-диагностическая лаборатория
Вид услуг: Лабораторная диагностика пост. № 34 от 10.05.2017
Категория цен: Резиденты РБ

C 02.05.2024

№ позиции	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	Тариф с учетом НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	В том числе НДС, руб.	Итого цена услуги, руб.
1	Общий анализ крови						
1.1	Единичное: общий анализ крови (Стандартный XN-350)	иссл.	7.74	7.74	3.06	0.2735	10.80
1.2	Каждое последующее: общий анализ крови (Стандартный XN-350)	иссл.	4.43	4.43	3.06	0.2735	7.49
4	Определение глюкозы с использованием автоматического анализатора						
4.1	Единичное: определение глюкозы с использованием автоматического анализатора	иссл.	2.23	2.23	0.98	0.1022	3.21
4.2	Каждое последующее: определение глюкозы с использованием автоматического анализатора	иссл.	1.62	1.62	0.98	0.1022	2.60
8	Общий анализ мочи						
8.1	Единичное: общий анализ мочи	иссл.	3.08	3.08	0.61	0.0564	3.69
8.2	Каждое последующее: общий анализ мочи	иссл.	2.16	2.16	0.61	0.0564	2.77
9	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко						
9.1	Единичное: Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	иссл.	3.06	3.06	0.13	0.0123	3.19
9.2	Каждое последующее: Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	иссл.	3.01	3.01	0.13	0.0123	3.14
10	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому						
10.1	Единичное: определение концентрационной способности почек по Зимницкому	иссл.	2.34	2.34	0.02	0.0028	2.36
10.2	Каждое последующее: определение концентрационной способности почек по Зимницкому	иссл.	2.34	2.34	0.02	0.0028	2.36
13	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Граму						

13.1	Единичное: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Граму	иссл.	4.21	4.21	0.64	0.1044	4.85
13.2	Каждое последующее: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Граму	иссл.	3.44	3.44	0.64	0.1044	4.08
14	Обнаружение яиц гельминтов, цист лямблий в кале, исследование кала на криптоспоридии						
14.1	Единичное: обнаружение яиц гельминтов, цист лямблий в кале, исследование кала на криптоспоридии	иссл.	7.32	7.32	1.73	0.2502	9.05
14.2	Каждое последующее: обнаружение яиц гельминтов, цист лямблий в кале, исследование кала на криптоспоридии	иссл.	7.32	7.32	1.73	0.2502	9.05
15	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)						
15.1	Единичное: исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	иссл.	2.44	2.44	0.33	0.0304	2.77
15.2	Каждое последующее: исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	иссл.	2.44	2.44	0.33	0.0304	2.77
23	Общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов						
23.1	Единичное: общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов	иссл.	9.82	9.82	3.63	0.3329	13.45
23.2	Каждое последующее: общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов	иссл.	6.51	6.51	3.63	0.3329	10.14
24	Обнаружение яиц гельминтов методом Като						
24.1	Единичное: обнаружение яиц гельминтов методом Като	иссл.	2.44	2.44	0.61	0.0916	3.05
24.2	Каждое последующее: обнаружение яиц гельминтов методом Като	иссл.	2.44	2.44	0.61	0.0916	3.05
25	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (секрета предстательной железы)						
25.1	Единичное: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (секрета предстательной железы)	иссл.	2.05	2.05	0.04	0.0040	2.09

25.2	Каждое последующее: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (секрета предстательной железы)	иссл.	2.05	2.05	0.04	0.0040	2.09
27	Экспресс-тестирование для выявления антигена коронавируса (взятие биологического материала из носоглотки)	иссл.	8.03	8.03	11.30	0.03	19.33
28	Биохимические исследования (без учета стоимости приема и регистрации проб, взятия и обработки крови из вены)						
28.1	Определение общего белка						
28.1.1	Единое: определение общего белка	иссл.	0.79	0.79	1.52	0.1382	2.31
28.1.2	Каждое последующее: определение общего белка	иссл.	0.39	0.39	1.52	0.1382	1.91
28.2	Определение альбумина						
28.2.1	Единое: Определение альбумина	иссл.	0.79	0.79	1.24	0.1128	2.03
28.2.2	Каждое последующее: Определение альбумина	иссл.	0.39	0.39	1.24	0.1128	1.63
28.3	Определение мочевины						
28.3.1	Единое: Определение мочевины	иссл.	1.04	1.04	1.06	0.0969	2.10
28.3.2	Каждое последующее: Определение мочевины	иссл.	0.79	0.79	1.06	0.0969	1.85
28.4	Определение креатинина						
28.4.1	Единое: Определение креатинина	иссл.	0.93	0.93	0.56	0.0508	1.49
28.4.2	Каждое последующее: Определение креатинина	иссл.	0.65	0.65	0.56	0.0508	1.21
28.5	Определение мочевой кислоты						
28.5.1	Единое: Определение мочевой кислоты	иссл.	1.68	1.68	1.40	0.1274	3.08
28.5.2	Каждое последующее: Определение мочевой кислоты	иссл.	1.02	1.02	1.40	0.1274	2.42
28.6	Определение общего холестерина ферментативным методом, холестерина липопротеинов высокой и низкой плотности с расчетом коэффициента атерогенности						

28.6.1	Единичное: Определение общего холестерина ферментативным методом, холестерина липопротеинов высокой и низкой плотности с расчетом коэффициента атерогенности	иссл.	11.94	11.94	11.86	1.0786	23.80
28.6.2	Каждое последующее: Определение общего холестерина ферментативным методом, холестерина липопротеинов высокой и низкой плотности с расчетом коэффициента атерогенности	иссл.	6.78	6.78	11.86	1.0786	18.64
28.7	Определение триацилглицеридов						
28.7.1	Единичное: Определение триацилглицеридов	иссл.	0.62	0.62	2.73	0.2484	3.35
28.7.2	Каждое последующее: Определение триацилглицеридов	иссл.	0.26	0.26	2.73	0.2484	2.99
28.8	Определение билирубина и его фракций						
28.8.1	Единичное: Определение билирубина и его фракций	иссл.	1.14	1.14	2.25	0.2044	3.39
28.8.2	Каждое последующее: Определение билирубина и его фракций	иссл.	0.83	0.83	2.25	0.2044	3.08
28.9	Определение активности альфа-амилазы						
28.9.1	Единичное: Определение активности альфа-амилазы	иссл.	1.66	1.66	2.80	0.2547	4.46
28.9.2	Каждое последующее: Определение активности альфа-амилазы	иссл.	0.65	0.65	2.80	0.2547	3.45
28.10	Определение активности аспартатаминотрансферазы						
28.10.1	Единичное: Определение активности аспартатаминотрансферазы	иссл.	1.04	1.04	0.70	0.0635	1.74
28.10.2	Каждое последующее: Определение активности аспартатаминотрансферазы	иссл.	0.65	0.65	0.70	0.0635	1.35
28.11	Определение активности аланинаминотрансферазы						
28.11.1	Единичное: Определение активности аланинаминотрансферазы	иссл.	0.93	0.93	0.62	0.0567	1.55
28.11.2	Каждое последующее: Определение активности аланинаминотрансферазы	иссл.	0.65	0.65	0.62	0.0567	1.27

28.12	Определение глюкозы						
28.12.1	Единичное: Определение глюкозы	иссл.	1.19	1.19	0.52	0.0654	1.71
28.12.2	Каждое последующее: Определение глюкозы	иссл.	0.58	0.58	0.52	0.0654	1.10
28.13	Определение калия						
28.13.1	Единичное: Определение калия	иссл.	0.83	0.83	12.38	1.1256	13.21
28.13.2	Каждое последующее: Определение калия	иссл.	0.26	0.26	12.38	1.1256	12.64
28.15	Определение хлора						
28.15.1	Единичное: Определение хлора	иссл.	0.83	0.83	1.86	0.1694	2.69
28.15.2	Каждое последующее: Определение хлора	иссл.	0.26	0.26	1.86	0.1694	2.12
28.16	Определение железа феррозиновым методом						
28.16.1	Единичное: Определение железа феррозиновым методом	иссл.	0.93	0.93	4.20	0.3818	5.13
28.16.2	Каждое последующее: Определение железа феррозиновым методом	иссл.	0.52	0.52	4.20	0.3818	4.72
28.17	Определение неорганического фосфора с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией						
28.17.1	Единичное: Определение неорганического фосфора с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией	иссл.	0.62	0.62	1.82	0.1651	2.44
28.17.2	Каждое последующее: Определение неорганического фосфора с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией	иссл.	0.26	0.26	1.82	0.1651	2.08
28.18	Определение общего кальция с ортокрезолфталеиновым комплексом						
28.18.1	Единичное: Определение общего кальция с ортокрезолфталеиновым комплексом	иссл.	0.83	0.83	1.43	0.1304	2.26
28.18.2	Каждое последующее: Определение общего кальция с ортокрезолфталеиновым комплексом	иссл.	0.39	0.39	1.43	0.1304	1.82

28.19	Определение концентрации магния фотометрическим методом						
28.19.1	Единичное: Определение концентрации магния фотометрическим методом	иссл.	0.83	0.83	1.50	0.1370	2.33
28.19.2	Каждое последующее: Определение концентрации магния фотометрическим методом	иссл.	0.26	0.26	1.50	0.1370	1.76
28.20	Определение активности лактатдегидрогеназы						
28.20.1	Единичное: Определение активности лактатдегидрогеназы	иссл.	0.93	0.93	0.73	0.0663	1.66
28.20.2	Каждое последующее: Определение активности лактатдегидрогеназы	иссл.	0.65	0.65	0.73	0.0663	1.38
28.21	Определение активности щелочной фосфатазы						
28.21.1	Единичное: Определение активности щелочной фосфатазы	иссл.	1.56	1.56	0.67	0.0609	2.23
28.21.2	Каждое последующее: Определение активности щелочной фосфатазы	иссл.	0.65	0.65	0.67	0.0609	1.32
28.22	Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы						
28.22.1	Единичное: Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы	иссл.	0.93	0.93	1.14	0.1041	2.07
28.22.2	Каждое последующее: Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы	иссл.	0.65	0.65	1.14	0.1041	1.79
28.23	Определение активности креатинфосфокиназы						
28.23.1	Единичное: Определение активности креатинфосфокиназы	иссл.	0.93	0.93	3.51	0.3195	4.44
28.23.2	Каждое последующее: Определение активности креатинфосфокиназы	иссл.	0.65	0.65	3.51	0.3195	4.16
29	Экспресс-тестирование для обнаружения ХГЧ в моче						
29.1	Единичное: Экспресс-тестирование для обнаружения ХГЧ в моче	иссл.	6.24	6.24	2.67	0.2434	8.91
29.2	Каждое последующее: Экспресс-тестирование для обнаружения ХГЧ в моче	иссл.	6.24	6.24	2.67	0.2434	8.91
30	Количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров методом иммунохроматографии						
30.1	Антистрептолизин О						

30.1.1	единичное	иссл.	4.89	4.89	16.82	1.5283	21.71
30.1.3	Каждое последующее	иссл.	2.10	2.10	16.82	1.5283	18.92
30.2	С-реактивный белок						
30.2.1	Единичное (стандартный 2)	иссл.	4.89	4.89	10.73	0.9746	15.62
30.2.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл.	2.10	2.10	10.73	0.9746	12.83
30.3	Ферритин						
30.3.1	Единичное (стандартный 2)	иссл.	4.89	4.89	13.43	1.2200	18.32
30.3.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл.	2.10	2.10	13.43	1.2200	15.53
30.6	ТТГ						
30.6.1	Единичное (стандартный 2)	иссл.	4.89	4.89	12.26	1.1140	17.15
30.6.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл.	2.10	2.10	12.26	1.1140	14.36
30.7	Витамин D						
30.7.1	Единичное (стандартный 2)	иссл.	4.89	4.89	22.60	2.0543	27.49
30.7.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл.	2.10	2.10	22.60	2.0543	24.70