

**Прейскурант
на платные медицинские услуги**

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

С 01.07.2024

№ 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	Единовременное: общий анализ крови (Стандартный XN-350)	иссл.	7.74	7.74	2.64	0.2353	10.38
1.2	Каждое последующее: общий анализ крови (Стандартный XN-350)	иссл.	4.43	4.43	2.64	0.2353	7.07
4	Определение глюкозы с использованием автоматического анализатора						
4.1	Единовременное: определение глюкозы с использованием автоматического анализатора	иссл.	2.23	2.23	0.77	0.0824	3.00
4.2	Каждое последующее: определение глюкозы с использованием автоматического анализатора	иссл.	1.62	1.62	0.77	0.0824	2.39
8	Общий анализ мочи						
8.1	Единовременное: общий анализ мочи	иссл.	3.08	3.08	0.49	0.0454	3.57
8.2	Каждое последующее: общий анализ мочи	иссл.	2.16	2.16	0.49	0.0454	2.65
9	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко						
9.1	Единовременное: Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	иссл.	3.06	3.06	0.10	0.0094	3.16
9.2	Каждое последующее: Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	иссл.	3.01	3.01	0.10	0.0094	3.11
10	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому						
10.1	Единовременное: определение концентрационной способности почек по Зимницкому	иссл.	2.34	2.34	0.02	0.0019	2.36
10.2	Каждое последующее: определение концентрационной способности почек по Зимницкому	иссл.	2.34	2.34	0.02	0.0019	2.36

13	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Граму						
13.1	Единое: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Граму	иссл.	4.21	4.21	0.17	0.0155	4.38
13.2	Каждое последующее: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Граму	иссл.	3.44	3.44	0.17	0.0155	3.61
14	Обнаружение яиц гельминтов, цист лямблий в кале, исследование кала на криптоспоридии						
14.1	Единое: обнаружение яиц гельминтов, цист лямблий в кале, исследование кала на криптоспоридии	иссл.	7.32	7.32	1.07	0.1354	8.39
14.2	Каждое последующее: обнаружение яиц гельминтов, цист лямблий в кале, исследование кала на криптоспоридии	иссл.	7.32	7.32	1.07	0.1354	8.39
15	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)						
15.1	Единое: исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	иссл.	2.44	2.44	0.29	0.0268	2.73
15.2	Каждое последующее: исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	иссл.	2.44	2.44	0.29	0.0268	2.73
23	Общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов						
23.1	Единое: общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов	иссл.	9.82	9.82	3.17	0.2925	12.99
23.2	Каждое последующее: общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов	иссл.	6.51	6.51	3.17	0.2925	9.68
24	Обнаружение яиц гельминтов методом Като						
24.1	Единое: обнаружение яиц гельминтов методом Като	иссл.	2.44	2.44	0.58	0.0863	3.02
24.2	Каждое последующее: обнаружение яиц гельминтов методом Като	иссл.	2.44	2.44	0.58	0.0863	3.02
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	0.03	0.0032	2.08
25.2	Каждое последующее: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (секрета предстательной железы)	иссл.	2.05	2.05	0.03	0.0032	2.08
27	Экспресс-тестирование для выявления антигена коронавируса (взятие биологического материала из носоглотки)	иссл.	8.03	8.03	11.27	0.02	19.30
28	Биохимические исследования (без учета стоимости приема и регистрации проб, взятия и обработки крови из вены)						
28.1	Определение общего белка						
28.1.1	Единичное: определение общего белка	иссл.	0.79	0.79	1.17	0.1064	1.96
28.1.2	Каждое последующее: определение общего белка	иссл.	0.39	0.39	1.17	0.1064	1.56
28.2	Определение альбумина						
28.2.1	Единичное: Определение альбумина	иссл.	0.79	0.79	0.95	0.0863	1.74
28.2.2	Каждое последующее: Определение альбумина	иссл.	0.39	0.39	0.95	0.0863	1.34
28.3	Определение мочевины						
28.3.1	Единичное: Определение мочевины	иссл.	1.04	1.04	0.82	0.0741	1.86
28.3.2	Каждое последующее: Определение мочевины	иссл.	0.79	0.79	0.82	0.0741	1.61
28.4	Определение креатинина						
28.4.1	Единичное: Определение креатинина	иссл.	0.93	0.93	0.42	0.0382	1.35
28.4.2	Каждое последующее: Определение креатинина	иссл.	0.65	0.65	0.42	0.0382	1.07
28.5	Определение мочевой кислоты						
28.5.1	Единичное: Определение мочевой кислоты	иссл.	1.68	1.68	1.09	0.0991	2.77
28.5.2	Каждое последующее: Определение мочевой кислоты	иссл.	1.02	1.02	1.09	0.0991	2.11

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	10.37	0.9422	22.31
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	10.37	0.9422	17.15
28.7	Определение триацилглицеридов						
28.7.1	Единичное: Определение триацилглицеридов	иссл.	0.62	0.62	2.09	0.1904	2.71
28.7.2	Каждое последующее: Определение триацилглицеридов	иссл.	0.26	0.26	2.09	0.1904	2.35
28.8	Определение билирубина и его фракций						
28.8.1	Единичное: Определение билирубина и его фракций	иссл.	1.14	1.14	1.91	0.1737	3.05
28.8.2	Каждое последующее: Определение билирубина и его фракций	иссл.	0.83	0.83	1.91	0.1737	2.74
28.9	Определение активности альфа-амилазы						
28.9.1	Единичное: Определение активности альфа-амилазы	иссл.	1.66	1.66	2.41	0.2192	4.07
28.9.2	Каждое последующее: Определение активности альфа-амилазы	иссл.	0.65	0.65	2.41	0.2192	3.06
28.10	Определение активности аспаратаминотрансферазы						
28.10.1	Единичное: Определение активности аспаратаминотрансферазы	иссл.	1.04	1.04	0.53	0.0486	1.57
28.10.2	Каждое последующее: Определение активности аспаратаминотрансферазы	иссл.	0.65	0.65	0.53	0.0486	1.18
28.11	Определение активности аланинаминотрансферазы						

28.11.1	Единичное: Определение активности аланинаминотрансферазы	иссл.	0.93	0.93	0.51	0.0458	1.44
28.11.2	Каждое последующее: Определение активности аланинаминотрансферазы	иссл.	0.65	0.65	0.51	0.0458	1.16
28.12	Определение глюкозы						
28.12.1	Единичное: Определение глюкозы	иссл.	1.19	1.19	0.49	0.0620	1.68
28.12.2	Каждое последующее: Определение глюкозы	иссл.	0.58	0.58	0.49	0.0620	1.07
28.13	Определение калия						
28.13.1	Единичное: Определение калия	иссл.	0.83	0.83	10.99	0.9990	11.82
28.13.2	Каждое последующее: Определение калия	иссл.	0.26	0.26	10.99	0.9990	11.25
28.15	Определение хлора						
28.15.1	Единичное: Определение хлора	иссл.	0.83	0.83	1.42	0.1296	2.25
28.15.2	Каждое последующее: Определение хлора	иссл.	0.26	0.26	1.42	0.1296	1.68
28.16	Определение железа феррозиновым методом						
28.16.1	Единичное: Определение железа феррозиновым методом	иссл.	0.93	0.93	3.76	0.3418	4.69
28.16.2	Каждое последующее: Определение железа феррозиновым методом	иссл.	0.52	0.52	3.76	0.3418	4.28
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	1.39	0.1260	2.01
28.17.2	Каждое последующее: Определение неорганического фосфора с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией	иссл.	0.26	0.26	1.39	0.1260	1.65
28.18	Определение общего кальция с ортокрезолфталеиновым комплексом						

28.18.1	Единое: Определение общего кальция с ортокрезолфталеиновым комплексом	иссл.	0.83	0.83	1.09	0.0989	1.92
28.18.2	Каждое последующее: Определение общего кальция с ортокрезолфталеиновым комплексом	иссл.	0.39	0.39	1.09	0.0989	1.48
28.19	Определение концентрации магния фотометрическим методом						
28.19.1	Единое: Определение концентрации магния фотометрическим методом	иссл.	0.83	0.83	1.16	0.1053	1.99
28.19.2	Каждое последующее: Определение концентрации магния фотометрическим методом	иссл.	0.26	0.26	1.16	0.1053	1.42
28.20	Определение активности лактатдегидрогеназы						
28.20.1	Единое: Определение активности лактатдегидрогеназы	иссл.	0.93	0.93	0.56	0.0506	1.49
28.20.2	Каждое последующее: Определение активности лактатдегидрогеназы	иссл.	0.65	0.65	0.56	0.0506	1.21
28.21	Определение активности щелочной фосфатазы						
28.21.1	Единое: Определение активности щелочной фосфатазы	иссл.	1.56	1.56	0.51	0.0466	2.07
28.21.2	Каждое последующее: Определение активности щелочной фосфатазы	иссл.	0.65	0.65	0.51	0.0466	1.16
28.22	Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы						
28.22.1	Единое: Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы	иссл.	0.93	0.93	0.88	0.0798	1.81
28.22.2	Каждое последующее: Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы	иссл.	0.65	0.65	0.88	0.0798	1.53
28.23	Определение активности креатинфосфокиназы						
28.23.1	Единое: Определение активности креатинфосфокиназы	иссл.	0.93	0.93	3.08	0.2802	4.01

28.23.2	Каждое последующее: Определение активности креатинфосфокиназы	иссл.	0.65	0.65	3.08	0.2802	3.73
29	Экспресс-тестирование для обнаружения ХГЧ в моче						
29.1	Едиичное: Экспресс- тестирование для обнаружения ХГЧ в моче	иссл.	6.24	6.24	2.05	0.1868	8.29
29.2	Каждое последующее: Экспресс- тестирование для обнаружения ХГЧ в моче	иссл.	6.24	6.24	2.05	0.1868	8.29
30	Количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров методом иммунохроматографии						
30.1	Антистрептолизин О						
30.1.1	едиичное	иссл.	4.89	4.89	15.81	1.4366	20.70
30.1.3	Каждое последующее	иссл.	2.10	2.10	15.81	1.4366	17.91
30.2	С-реактивный белок						
30.2.1	Едиичное (стандартный 2)	иссл.	4.89	4.89	10.05	0.9130	14.94
30.2.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл.	2.10	2.10	10.05	0.9130	12.15
30.3	Ферритин						
30.3.1	Едиичное (стандартный 2)	иссл.	4.89	4.89	12.60	1.1450	17.49
30.3.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл.	2.10	2.10	12.60	1.1450	14.70
30.7	Витамин D						
30.7.1	Едиичное (стандартный 2)	иссл.	4.89	4.89	23.18	2.1072	28.07
30.7.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл.	2.10	2.10	23.18	2.1072	25.28