

Прейскурант № 136
на платные медицинские услуги

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

С 19.12.2024

№ 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	2.66	0.2368	10.40
1.2	Каждое последующее: общий анализ крови (Стандартный XN-350)	иссл	4.43	4.43	2.66	0.2368	7.09
4	Определение глюкозы с использованием автоматического анализатора						
4.1	Единичное: 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	Единичное: общий анализ мочи	иссл	3.08	3.08	0.50	0.0459	3.58
8.2	Каждое последующее: общий анализ мочи	иссл	2.16	2.16	0.50	0.0459	2.66
9	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко						
9.1	Единичное: Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	иссл	3.06	3.06	0.10	0.0099	3.16
9.2	Каждое последующее: Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	иссл	3.01	3.01	0.10	0.0099	3.11
10	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому						
10.1	Единичное: 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	Единичное: 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	Единичное: обнаружение яиц гельминтов, цист лямблий в кале, исследование кала на криптоспоридии	иссл	7.32	7.32	1.11	0.1389	8.43
14.2	Каждое последующее: обнаружение яиц гельминтов, цист лямблий в кале, исследование кала на криптоспоридии	иссл	7.32	7.32	1.11	0.1389	8.43
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	0.34	0.0313	2.78
15.2	Каждое последующее: исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	иссл	2.44	2.44	0.34	0.0313	2.78
23	Общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов						
23.1	Единичное: общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов	иссл	9.82	9.82	3.18	0.2940	13.00
23.2	Каждое последующее: общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов	иссл	6.51	6.51	3.18	0.2940	9.69
24	Обнаружение яиц гельминтов методом Като						
24.1	Единичное: 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	0.0037	2.08
25.2	Каждое последующее: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (секрета предстательной железы)	иссл	2.05	2.05	0.03	0.0037	2.08

27	Экспресс-тестирование для выявления антигена коронавируса (взятие биологического материала из носоглотки)	иссл	3.45	3.45	11.27	0.02	14.72
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	Единое: 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	Единое: 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	Единое: 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	Единое: 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	Единое: 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	Единое: 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	Единое: 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	Единое: 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	Единое: 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	Единое: 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
30	Количественное определение кардиомакеров, онкомаркеров методом иммунохроматографии						
30.1	Антистрептолизин О						
30.1.1	единое	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	Единое (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	Единое (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	Единое (стандартный 2)	иссл	4.89	4.89	25.03	2.2753	29.92
30.7.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл	2.10	2.10	25.03	2.2753	27.13