

Прейскурант на платные медицинские услуги

Подразделение: Клинико-диагностическая лаборатория
Вид услуг: Лабораторная диагностика пост. № 34 от 10.05.2017
Категория цен: Для иностранных граждан

С 08.04.2024

№ 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	Единое: общий анализ крови (Стандартный XN-350)	иссл	30.70	30.70	3.06	0.2735	33.76
1.2	Каждое последующее: общий анализ крови (Стандартный XN-350)	иссл	22.84	22.84	3.06	0.2735	25.90
4	Определение глюкозы с использованием автоматического анализатора						
4.1	Единое: определение глюкозы с использованием автоматического анализатора	иссл	8.95	8.95	0.98	0.1022	9.93
4.2	Каждое последующее: определение глюкозы с использованием автоматического анализатора	иссл	7.12	7.12	0.98	0.1022	8.10
8	Общий анализ мочи						
8.1	Единое: общий анализ мочи	иссл	12.59	12.59	0.61	0.0564	13.20
8.2	Каждое последующее: общий анализ мочи	иссл	9.01	9.01	0.61	0.0564	9.62
9	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко						
9.1	Единое: Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	иссл	15.39	15.39	0.13	0.0123	15.52
9.2	Каждое последующее: Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	иссл	15.39	15.39	0.13	0.0123	15.52
10	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому						
10.1	Единое: определение концентрационной способности почек по Зимницкому	иссл	11.52	11.52	0.02	0.0028	11.54
10.2	Каждое последующее: определение концентрационной способности почек по Зимницкому	иссл	11.52	11.52	0.02	0.0028	11.54
13	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Граму						

13.1	Единое: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Граму	иссл	21.95	21.95	0.64	0.1044	22.59
13.2	Каждое последующее: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Граму	иссл	20.28	20.28	0.64	0.1044	20.92
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	22.54	22.54	1.73	0.2502	24.27
14.2	Каждое последующее: обнаружение яиц гельминтов, цист лямблий в кале, исследование кала на криптоспоридии	иссл	22.54	22.54	1.73	0.2502	24.27
15	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)						
15.1	Единое: исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	иссл	11.66	11.66	0.33	0.0304	11.99
15.2	Каждое последующее: исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	иссл	11.66	11.66	0.33	0.0304	11.99
23	Общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов						
23.1	Единое: общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов	иссл	43.41	43.41	3.63	0.3329	47.04
23.2	Каждое последующее: общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов	иссл	35.55	35.55	3.63	0.3329	39.18
24	Обнаружение яиц гельминтов методом Като						
24.1	Единое: обнаружение яиц гельминтов методом Като	иссл	11.66	11.66	0.61	0.0916	12.27
24.2	Каждое последующее: обнаружение яиц гельминтов методом Като	иссл	11.66	11.66	0.61	0.0916	12.27
25	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (секрета предстательной железы)						
25.1	Единое: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (секрета предстательной железы)	иссл	6.73	6.73	0.04	0.0040	6.77

25.2	Каждое последующее: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (секрета предстательной железы)	иссл	6.73	6.73	0.04	0.0040	6.77
27	Экспресс-тестирование для выявления антигена коронавируса (взятие биологического материала из носоглотки) (ТТН от 11.02.2022)	иссл	29.84	29.84	11.30	0.03	41.14
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	4.62	4.62	1.52	0.1382	6.14
28.1.2	Каждое последующее: определение общего белка	иссл	2.93	2.93	1.52	0.1382	4.45
28.2	Определение альбумина						
28.2.1	Единичное: Определение альбумина	иссл	4.62	4.62	1.24	0.1128	5.86
28.2.2	Каждое последующее: Определение альбумина	иссл	2.93	2.93	1.24	0.1128	4.17
28.3	Определение мочевины						
28.3.1	Единичное: Определение мочевины	иссл	7.55	7.55	1.06	0.0969	8.61
28.3.2	Каждое последующее: Определение мочевины	иссл	4.62	4.62	1.06	0.0969	5.68
28.4	Определение креатинина						
28.4.1	Единичное: Определение креатинина	иссл	7.55	7.55	0.56	0.0508	8.11
28.4.2	Каждое последующее: Определение креатинина	иссл	4.62	4.62	0.56	0.0508	5.18
28.5	Определение мочевой кислоты						
28.5.1	Единичное: Определение мочевой кислоты	иссл	7.55	7.55	1.40	0.1274	8.95
28.5.2	Каждое последующее: Определение мочевой кислоты	иссл	4.62	4.62	1.40	0.1274	6.02
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	45.68	45.68	11.86	1.0786	57.54

28.6.2	Каждое последующее: Определение общего холестерина ферментативным методом, холестерина липопротеинов высокой и низкой плотности с расчетом коэффициента атерогенности	иссл	25.55	25.55	11.86	1.0786	37.41
28.7	Определение триацилглицеридов						
28.7.1	Едиичное: Определение триацилглицеридов	иссл	7.06	7.06	2.73	0.2484	9.79
28.7.2	Каждое последующее: Определение триацилглицеридов	иссл	3.19	3.19	2.73	0.2484	5.92
28.8	Определение билирубина и его фракций						
28.8.1	Едиичное: Определение билирубина и его фракций	иссл	9.02	9.02	2.25	0.2044	11.27
28.8.2	Каждое последующее: Определение билирубина и его фракций	иссл	6.09	6.09	2.25	0.2044	8.34
28.9	Определение активности альфа-амилазы						
28.9.1	Едиичное: Определение активности альфа-амилазы	иссл	3.53	3.53	2.80	0.2547	6.33
28.9.2	Каждое последующее: Определение активности альфа-амилазы	иссл	1.80	1.80	2.80	0.2547	4.60
28.10	Определение активности аспартатаминотрансферазы						
28.10.1	Едиичное: Определение активности аспартатаминотрансферазы	иссл	7.56	7.56	0.70	0.0635	8.26
28.10.2	Каждое последующее: Определение активности аспартатаминотрансферазы	иссл	5.36	5.36	0.70	0.0635	6.06
28.11	Определение активности аланинаминотрансферазы						
28.11.1	Едиичное: Определение активности аланинаминотрансферазы	иссл	7.56	7.56	0.62	0.0567	8.18
28.11.2	Каждое последующее: Определение активности аланинаминотрансферазы	иссл	5.36	5.36	0.62	0.0567	5.98
28.12	Определение глюкозы						
28.12.1	Едиичное: Определение глюкозы	иссл	3.78	3.78	0.52	0.0654	4.30
28.12.2	Каждое последующее: Определение глюкозы	иссл	1.95	1.95	0.52	0.0654	2.47
28.13	Определение калия						
28.13.1	Едиичное: Определение калия	иссл	6.09	6.09	12.38	1.1256	18.47

28.13.2	Каждое последующее: Определение калия	иссл	2.43	2.43	12.38	1.1256	14.81
28.15	Определение хлора						
28.15.1	Единичное: Определение хлора	иссл	6.09	6.09	1.86	0.1694	7.95
28.15.2	Каждое последующее: Определение хлора	иссл	2.43	2.43	1.86	0.1694	4.29
28.16	Определение железа феррозиновым методом						
28.16.1	Единичное: Определение железа феррозиновым методом	иссл	10.93	10.93	4.20	0.3818	15.13
28.16.2	Каждое последующее: Определение железа феррозиновым методом	иссл	6.10	6.10	4.20	0.3818	10.30
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	5.36	5.36	1.82	0.1651	7.18
28.17.2	Каждое последующее: Определение неорганического фосфора с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией	иссл	2.43	2.43	1.82	0.1651	4.25
28.18	Определение общего кальция с ортокрезолфталеиновым комплексом						
28.18.1	Единичное: Определение общего кальция с ортокрезолфталеиновым комплексом	иссл	6.82	6.82	1.43	0.1304	8.25
28.18.2	Каждое последующее: Определение общего кальция с ортокрезолфталеиновым комплексом	иссл	3.16	3.16	1.43	0.1304	4.59
28.19	Определение концентрации магния фотометрическим методом						
28.19.1	Единичное: Определение концентрации магния фотометрическим методом	иссл	6.09	6.09	1.50	0.1370	7.59
28.19.2	Каждое последующее: Определение концентрации магния фотометрическим методом	иссл	2.43	2.43	1.50	0.1370	3.93
28.20	Определение активности лактатдегидрогеназы						
28.20.1	Единичное: Определение активности лактатдегидрогеназы	иссл	7.56	7.56	0.73	0.0663	8.29

28.20.2	Каждое последующее: Определение активности лактатдегидрогеназы	иссл	5.37	5.37	0.73	0.0663	6.10
28.21	Определение активности щелочной фосфатазы						
28.21.1	Единичное: Определение активности щелочной фосфатазы	иссл	11.96	11.96	0.67	0.0609	12.63
28.21.2	Каждое последующее: Определение активности щелочной фосфатазы	иссл	5.37	5.37	0.67	0.0609	6.04
28.22	Определение активности гамма- глутамилтранспептидазы						
28.22.1	Единичное: Определение активности гамма- глутамилтранспептидазы	иссл	7.56	7.56	1.14	0.1041	8.70
28.22.2	Каждое последующее: Определение активности гамма- глутамилтранспептидазы	иссл	5.37	5.37	1.14	0.1041	6.51
28.23	Определение активности креатинфосфокиназы						
28.23.1	Единичное: Определение активности креатинфосфокиназы	иссл	10.02	10.02	3.51	0.3195	13.53
28.23.2	Каждое последующее: Определение активности креатинфосфокиназы	иссл	7.10	7.10	3.51	0.3195	10.61
29	Экспресс-тестирование для обнаружения ХГЧ в моче						
29.1	Единичное: Экспресс- тестирование для обнаружения ХГЧ в моче	иссл	22.41	22.41	2.67	0.2434	25.08
29.2	Каждое последующее: Экспресс- тестирование для обнаружения ХГЧ в моче	иссл	22.41	22.41	2.67	0.2434	25.08
30	Количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров методом иммунохроматографии						
30.1	Антистрептолизин О						
30.1.1	единичное	иссл	12.09	12.09	16.82	1.5283	28.91
30.1.3	Каждое последующее	иссл	5.15	5.15	16.82	1.5283	21.97
30.2	С-реактивный белок						
30.2.1	Единичное (стандартный 2)	иссл	12.09	12.09	10.73	0.9746	22.82
30.2.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл	5.15	5.15	10.73	0.9746	15.88
30.3	Ферритин						
30.3.1	Единичное (стандартный 2)	иссл	12.09	12.09	13.43	1.2200	25.52

30.3.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл	5.15	5.15	13.43	1.2200	18.58
30.4	Специфический антиген простаты (ПСА)						
30.4.1	Единое (стандартный 2)	иссл	12.09	12.09	14.15	1.2852	26.24
30.4.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл	5.15	5.15	14.15	1.2852	19.30
30.6	ТТГ						
30.6.1	Единое (стандартный 2)	иссл	12.09	12.09	12.26	1.1140	24.35
30.6.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл	5.15	5.15	12.26	1.1140	17.41
30.7	Витамин D						
30.7.1	Единое (стандартный 2)	иссл	12.09	12.09	22.60	2.0543	34.69
30.7.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл	5.15	5.15	22.60	2.0543	27.75