

**Прейскурант № 136****на платные медицинские услуги**

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

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	<b>Общий анализ крови</b>						
1.1	Единичное: общий анализ крови (Стандартный XN-350)	иссл	30.70	30.70	2.66	0.2368	<b>33.36</b>
1.2	Каждое последующее: общий анализ крови (Стандартный XN-350)	иссл	22.84	22.84	2.66	0.2368	<b>25.50</b>
4	<b>Определение глюкозы с использованием автоматического анализатора</b>						
4.1	Единичное: определение глюкозы с использованием автоматического анализатора	иссл	8.95	8.95	0.77	0.0824	<b>9.72</b>
4.2	Каждое последующее: определение глюкозы с использованием втоматического анализатора	иссл	7.12	7.12	0.77	0.0824	<b>7.89</b>
8	<b>Общий анализ мочи</b>						
8.1	Единичное: общий анализ мочи	иссл	12.59	12.59	0.50	0.0459	<b>13.09</b>
8.2	Каждое последующее: общий анализ мочи	иссл	9.01	9.01	0.50	0.0459	<b>9.51</b>
9	<b>Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко</b>						
9.1	Единичное: Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	иссл	15.39	15.39	0.10	0.0099	<b>15.49</b>
9.2	Каждое последующее: Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	иссл	15.39	15.39	0.10	0.0099	<b>15.49</b>
10	<b>Определение концентрационной способности почек по Зимницкому</b>						
10.1	Единичное: определение концентрационной способности почек по Зимницкому	иссл	11.52	11.52	0.02	0.0019	<b>11.54</b>
10.2	Каждое последующее: определение концентрационной способности почек по Зимницкому	иссл	11.52	11.52	0.02	0.0019	<b>11.54</b>
13	<b>Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Граму</b>						

13.1	Единое: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Граму	иссл	21.95	21.95	0.17	0.0155	22.12
13.2	Каждое последующее: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Граму	иссл	20.28	20.28	0.17	0.0155	20.45
14	<b>Обнаружение яиц гельминтов, цистлямблий в кале, исследование кала на криптоспоридии</b>						
14.1	Единое: обнаружение яиц гельминтов, цист лямблий в кале, исследование кала на криптоспоридии	иссл	22.54	22.54	1.11	0.1389	23.65
14.2	Каждое последующее: обнаружение яиц гельминтов, цист лямблий в кале, исследование кала на криптоспоридии	иссл	22.54	22.54	1.11	0.1389	23.65
15	<b>Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)</b>						
15.1	Единое: исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	иссл	11.66	11.66	0.34	0.0313	12.00
15.2	Каждое последующее: исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	иссл	11.66	11.66	0.34	0.0313	12.00
23	<b>Общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов</b>						
23.1	Единое: общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов	иссл	43.41	43.41	3.18	0.2940	46.59
23.2	Каждое последующее: общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов	иссл	35.55	35.55	3.18	0.2940	38.73
24	<b>Обнаружение яиц гельминтов методом Като</b>						
24.1	Единое: обнаружение яиц гельминтов методом Като	иссл	11.66	11.66	0.58	0.0863	12.24
24.2	Каждое последующее: обнаружение яиц гельминтов методом Като	иссл	11.66	11.66	0.58	0.0863	12.24
25	<b>Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (секрета предстательной железы)</b>						
25.1	Единое: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (секрета предстательной железы)	иссл	6.73	6.73	0.03	0.0037	6.76

25.2	Каждое последующее: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (секрета предстательной железы)	иссл	6.73	6.73	0.03	0.0037	<b>6.76</b>
27	<b>Экспресс-тестирование для выявления антигена коронавируса (взятие биологического материала из носоглотки)</b>	иссл	29.84	29.84	11.27	0.02	<b>41.11</b>
28	<b>Биохимические исследования (без учета стоимости приема и регистрации проб, взятия и обработки крови из вены)</b>						
28.1	<b>Определение общего белка</b>						
28.1.1	Единичное: определение общего белка	иссл	4.62	4.62	1.17	0.1064	<b>5.79</b>
28.1.2	Каждое последующее: определение общего белка	иссл	2.93	2.93	1.17	0.1064	<b>4.10</b>
28.2	<b>Определение альбумина</b>						
28.2.1	Единичное: Определение альбумина	иссл	4.62	4.62	0.95	0.0863	<b>5.57</b>
28.2.2	Каждое последующее: Определение альбумина	иссл	2.93	2.93	0.95	0.0863	<b>3.88</b>
28.3	<b>Определение мочевины</b>						
28.3.1	Единичное: Определение мочевины	иссл	7.55	7.55	0.82	0.0741	<b>8.37</b>
28.3.2	Каждое последующее: Определение мочевины	иссл	4.62	4.62	0.82	0.0741	<b>5.44</b>
28.4	<b>Определение креатинина</b>						
28.4.1	Единичное: Определение креатинина	иссл	7.55	7.55	0.42	0.0382	<b>7.97</b>
28.4.2	Каждое последующее: Определение креатинина	иссл	4.62	4.62	0.42	0.0382	<b>5.04</b>
28.5	<b>Определение мочевой кислоты</b>						
28.5.1	Единичное: Определение мочевой кислоты	иссл	7.55	7.55	1.09	0.0991	<b>8.64</b>
28.5.2	Каждое последующее: Определение мочевой кислоты	иссл	4.62	4.62	1.09	0.0991	<b>5.71</b>
28.6	<b>Определение общего холестерина ферментативным методом, холестерина липопротеинов высокой и низкой плотности с расчетом коэффициента атерогенности</b>						
28.6.1	Единичное: Определение общего холестерина ферментативным методом, холестерина липопротеинов высокой и низкой плотности с расчетом коэффициента атерогенности	иссл	45.68	45.68	10.37	0.9422	<b>56.05</b>

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	10.37	0.9422	<b>35.92</b>
28.7	<b>Определение триацилглицеридов</b>						
28.7.1	Единичное: Определение триацилглицеридов	иссл	7.06	7.06	2.09	0.1904	<b>9.15</b>
28.7.2	Каждое последующее: Определение триацилглицеридов	иссл	3.19	3.19	2.09	0.1904	<b>5.28</b>
28.8	<b>Определение билирубина и его фракций</b>						
28.8.1	Единичное: Определение билирубина и его фракций	иссл	9.02	9.02	1.91	0.1737	<b>10.93</b>
28.8.2	Каждое последующее: Определение билирубина и его фракций	иссл	6.09	6.09	1.91	0.1737	<b>8.00</b>
28.9	<b>Определение активности альфа-амилазы</b>						
28.9.1	Единичное: Определение активности альфа-амилазы	иссл	3.53	3.53	2.41	0.2192	<b>5.94</b>
28.9.2	Каждое последующее: Определение активности альфа-амилазы	иссл	1.80	1.80	2.41	0.2192	<b>4.21</b>
28.10	<b>Определение активности аспаратаминотрансферазы</b>						
28.10.1	Единичное: Определение активности аспаратаминотрансферазы	иссл	7.56	7.56	0.53	0.0486	<b>8.09</b>
28.10.2	Каждое последующее: Определение активности аспаратаминотрансферазы	иссл	5.36	5.36	0.53	0.0486	<b>5.89</b>
28.11	<b>Определение активности аланинаминотрансферазы</b>						
28.11.1	Единичное: Определение активности аланинаминотрансферазы	иссл	7.56	7.56	0.51	0.0458	<b>8.07</b>
28.11.2	Каждое последующее: Определение активности аланинаминотрансферазы	иссл	5.36	5.36	0.51	0.0458	<b>5.87</b>
28.12	<b>Определение глюкозы</b>						
28.12.1	Единичное: Определение глюкозы	иссл	3.78	3.78	0.49	0.0620	<b>4.27</b>
28.12.2	Каждое последующее: Определение глюкозы	иссл	1.95	1.95	0.49	0.0620	<b>2.44</b>
28.13	<b>Определение калия</b>						

28.13.1	Единое: Определение калия	иссл	6.09	6.09	10.99	0.9990	<b>17.08</b>
28.13.2	Каждое последующее: Определение калия	иссл	2.43	2.43	10.99	0.9990	<b>13.42</b>
28.15	<b>Определение хлора</b>						
28.15.1	Единое: Определение хлора	иссл	6.09	6.09	1.42	0.1296	<b>7.51</b>
28.15.2	Каждое последующее: Определение хлора	иссл	2.43	2.43	1.42	0.1296	<b>3.85</b>
28.16	<b>Определение железа феррозиновым методом</b>						
28.16.1	Единое: Определение железа феррозиновым методом	иссл	10.93	10.93	3.76	0.3418	<b>14.69</b>
28.16.2	Каждое последующее: Определение железа феррозиновым методом	иссл	6.10	6.10	3.76	0.3418	<b>9.86</b>
28.17	<b>Определение неорганического фосфора с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией</b>						
28.17.1	Единое: Определение неорганического фосфора с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией	иссл	5.36	5.36	1.39	0.1260	<b>6.75</b>
28.17.2	Каждое последующее: Определение неорганического фосфора с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией	иссл	2.43	2.43	1.39	0.1260	<b>3.82</b>
28.18	<b>Определение общего кальция с ортокрезолфталеиновым комплексом</b>						
28.18.1	Единое: Определение общего кальция с ортокрезолфталеиновым комплексом	иссл	6.82	6.82	1.09	0.0989	<b>7.91</b>
28.18.2	Каждое последующее: Определение общего кальция с ортокрезолфталеиновым комплексом	иссл	3.16	3.16	1.09	0.0989	<b>4.25</b>
28.19	<b>Определение концентрации магния фотометрическим методом</b>						
28.19.1	Единое: Определение концентрации магния фотометрическим методом	иссл	6.09	6.09	1.16	0.1053	<b>7.25</b>
28.19.2	Каждое последующее: Определение концентрации магния фотометрическим методом	иссл	2.43	2.43	1.16	0.1053	<b>3.59</b>
28.20	<b>Определение активности лактатдегидрогеназы</b>						

28.20.1	Единое: Определение активности лактатдегидрогеназы	иссл	7.56	7.56	0.56	0.0506	<b>8.12</b>
28.20.2	Каждое последующее: Определение активности лактатдегидрогеназы	иссл	5.37	5.37	0.56	0.0506	<b>5.93</b>
28.21	<b>Определение активности щелочной фосфатазы</b>						
28.21.1	Единое: Определение активности щелочной фосфатазы	иссл	11.96	11.96	0.51	0.0466	<b>12.47</b>
28.21.2	Каждое последующее: Определение активности щелочной фосфатазы	иссл	5.37	5.37	0.51	0.0466	<b>5.88</b>
28.22	<b>Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы</b>						
28.22.1	Единое: Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы	иссл	7.56	7.56	0.88	0.0798	<b>8.44</b>
28.22.2	Каждое последующее: Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы	иссл	5.37	5.37	0.88	0.0798	<b>6.25</b>
28.23	<b>Определение активности креатинфосфокиназы</b>						
28.23.1	Единое: Определение активности креатинфосфокиназы	иссл	10.02	10.02	3.08	0.2802	<b>13.10</b>
28.23.2	Каждое последующее: Определение активности креатинфосфокиназы	иссл	7.10	7.10	3.08	0.2802	<b>10.18</b>
30	<b>Количественное определение кардиомаккеров, онкомаккеров методом иммунохроматографии</b>						
30.1	<b>Антистрептолизин О</b>						
30.1.1	Единое	иссл	12.09	12.09	15.81	1.4366	<b>27.90</b>
30.1.3	Каждое последующее	иссл	5.15	5.15	15.81	1.4366	<b>20.96</b>
30.2	<b>С-реактивный белок</b>						
30.2.1	Единое (стандартный 2)	иссл	12.09	12.09	10.05	0.9130	<b>22.14</b>
30.2.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл	5.15	5.15	10.05	0.9130	<b>15.20</b>
30.3	<b>Ферритин</b>						
30.3.1	Единое (стандартный 2)	иссл	12.09	12.09	12.60	1.1450	<b>24.69</b>
30.3.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл	5.15	5.15	12.60	1.1450	<b>17.75</b>
30.7	<b>Витамин D</b>						
30.7.1	Единое (стандартный 2)	иссл	12.09	12.09	25.03	2.2753	<b>37.12</b>
30.7.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл	5.15	5.15	25.03	2.2753	<b>30.18</b>