

## Выписка из преискурантов ГУ "Медицинская служба гражданской авиации"

по состоянию на 20.03.2018 года

	Кол-во услуг	Тариф, рублей	Ст-ть без НДС, рублей	Сумма НДС 20%, рублей	Ст-ть материалов, медикаментов с НДС, рублей			Ст-ть услуги с учетом материалов с НДС с округлением
					цена	НДС	ст-ть с НДС	
<b>Осмотр врачами - специалистами</b>								
Врач-терапевт	1	2,5153	2,5153	0,5031	0,2018	0,0000	0,2018	3,22
Врач-невролог	1	2,6340	2,6340	0,5268	0,2010	0,0000	0,2010	3,36
Врач-офтальмолог	1	2,6860	2,6860	0,5372	0,2019	0,0000	0,2019	3,43
Врач оториноларинголог	1	2,3911	2,3911	0,4782	0,2114	0,0000	0,2114	3,08
Врач-хирург	1	2,4253	2,4253	0,4851	0,2010	0,0000	0,2010	3,11
Врач - психиатр - нарколог	1	3,4374	3,4374	0,6875	0,0018	0,0000	0,0018	4,13
Врач-акушер - гинеколог	1	4,4719	4,4719	0,8944	1,8138	0,0000	1,8138	7,18
Врач - стоматолог	1	3,0723	3,0723	0,6145	0,4958	0,0000	0,4958	4,18
Врач-дерматовенеролог	1	3,4432	3,4432	0,6886	0,2102	0,0000	0,1382	4,34
<b>ИТОГО осмотр врачей</b>	<b>9</b>	<b>x</b>	<b>27,0765</b>	<b>5,4153</b>	<b>3,5387</b>	<b>0,0000</b>	<b>3,4667</b>	<b>36,03</b>
Вынесение вр. спец. заключ. экспертн. решения	1	2,2096	2,2096	0,4419	0,0000	0,0000	0,0000	2,65
Регистрация освид-мого медрегистратором	1	0,6052	0,6052	0,1210	0,0000	0,0000	0,0000	0,73
<b>ИТОГО вынесение решения</b>	<b>2</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>x</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>3,38</b>
<b>Консультации врачей специалистов</b>								
Врач-терапевт	2 кат.	1	11,9290	11,9290	2,3858	0,0000	0,0000	14,31
	высш. кат.	1	12,8833	12,8833	2,5767	0,0000	0,0000	15,46
Врач оториноларинголог	1 кат.	1	13,5620	13,5620	2,7124	0,0000	0,0000	16,27
Врач-хирург	1 кат.	1	12,8091	12,8091	2,5618	0,0000	0,0000	15,37
	высш. кат.	1	12,5334	12,5334	2,5067	0,0000	0,0000	15,04
Врач - акушер - гинеколог	высш. кат.	1	14,2088	14,2088	2,8418	0,0000	0,0000	17,05
	2 кат.	1	12,8515	12,8515	2,5703	0,0000	0,0000	15,42
Врач - офтальмолог	1 кат.	1	12,4698	12,4698	2,4940	0,0000	0,0000	14,96
Врач - невролог	1 кат.	1	12,6607	12,6607	2,5321	0,0000	0,0000	15,19
Консультация врача - психотерапевта	высш. кат.	1	11,8760	11,8760	2,3752	0,0000	0,0000	14,25
	2 кат.	1	13,4453	13,4453	2,6891	0,0000	0,0000	16,13
Врач - стоматолог	1 кат.	1	14,0815	14,0815	2,8163	0,0000	0,0000	16,90
<b>ИТОГО консультации врачей</b>	<b>12</b>	<b>x</b>	<b>155,3104</b>	<b>31,0621</b>	<b>x</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>186,35</b>
<b>Всего осмотры ВРАЧЕЙ с заключ и консульт</b>	<b>23</b>	<b>x</b>	<b>185,2017</b>	<b>37,0403</b>	<b>x</b>	<b>0,0000</b>	<b>3,4667</b>	<b>225,76</b>
<b>Функциональные исследования</b>								
Электрокардиография	1	3,7000	3,7000	0,0000	0,3199	0,0026	0,3225	4,02
Велоэргометрическая проба	1	14,7000	14,7000	0,0000	4,0573	0,0026	4,0599	18,76
Холтеровское мониторирование	1	26,7000	26,7000	0,0000	4,6445	0,1526	4,7971	31,50
Функция внешнего дыхания (ФВД)	1	4,7000	4,7000	0,0000	0,3012	0,0026	0,3038	5,00
Реовазография (РЭГ)	1	3,0000	3,0000	0,0000	0,4234	0,0026	0,4260	3,43
Электроэнцефалография	1	7,3000	7,3000	0,0000	0,8676	0,0000	0,8676	8,17
Электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	1	10,5000	10,5000	0,0000	1,0442	0,0000	1,0442	11,54
Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	1	13,4000	13,4000	0,0000	1,0442	0,0000	1,0442	14,44
Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное)	1	18,5000	18,5000	0,0000	1,9535	0,1526	2,1061	20,61
Холодовая проба	1	1,9900	1,9900	0,3980	0,0160	0,0000	0,0160	2,40
Элетротермометрия	1	0,5020	0,5020	0,1004	0,0040	0,0000	0,0040	0,61
Вибрационная чувствительность	1	0,7914	0,7914	0,1583	0,0175	0,0000	0,0175	0,97
Аудиометрия	1	7,0214	7,0214	1,4043	0,0040	0,0000	0,0040	8,43
Вращательная проба	1	2,8939	2,8939	0,5788	0,0160	0,0000	0,0160	3,49
Динамометрия	1	0,2762	0,2762	0,0552	0,0200	0,0000	0,0200	0,35
Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы	1	3,0718	3,0718	0,6144	0,5711	0,1142	0,6853	4,37
Исследование полей зрения (периметрия)	1	6,1437	6,1437	1,2287	0,6711	0,1342	0,8053	8,18
Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	1	6,1437	6,1437	1,2287	0,0504	0,0101	0,0605	7,43
Биомикроскопия глазного дна (осмотр глазного дна)	1	3,0718	3,0718	0,6144	0,2609	0,0522	0,3131	4,00
Адаптометрия	1	6,1437	6,1437	1,2287	0,3395	0,0679	0,4074	7,78
Авторефрактометрия	1	4,6077	4,6077	0,9215	0,5736	0,1147	0,6883	6,22
Определение критической частоты слияния мельканий	1	3,0718	3,0718	0,6144	0,2716	0,0543	0,3259	4,01
Внутримышечная инъекция	1	1,0120	1,0120	0,2024	0,7155	0,1431	0,8586	2,07
Внутривенное струйное введение лекарственных средств	1	1,5180	1,5180	0,3036	0,9981	0,1996	1,1977	3,02
Подкожная инъекция	1	0,7084	0,7084	0,1417	0,7128	0,1426	0,8554	1,71
Внутрикожная инъекция	1	0,7084	0,7084	0,1417	0,7128	0,1426	0,8554	1,71
Измерение артериального давления	1	0,9700	0,9700	0,1940	0,0600	0,0000	0,0600	1,22
Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	1	4,6077	4,6077	0,9215	1,0725	0,2145	1,2870	6,82
<b>ИТОГО функц. исследования</b>	<b>28</b>	<b>x</b>	<b>157,7536</b>	<b>11,0507</b>	<b>x</b>	<b>1,7056</b>	<b>23,4488</b>	<b>192,26</b>
<b>Ультразвуковая диагностика</b>								
УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1	7,8877	7,8877	0,0000	0,8224	0,0605	0,8829	8,77
УЗИ предстательной железы с мочевым пузырем и определением остаточной мочи	1	13,1463	13,1463	0,0000	0,8224	0,0605	0,8829	14,03
УЗИ щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами	1	10,5169	10,5169	0,0000	0,7424	0,0605	0,8029	11,32
УЗИ БЦА	1	15,7755	15,7755	0,0000	0,8224	0,0605	0,8829	16,66
УЗИ органов малого таза	1	10,5169	10,5169	0,0000	0,7424	0,0605	0,8029	11,32
УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами	1	13,1463	13,1463	0,0000	0,8224	0,0605	0,8829	14,03
УЗИ слюнных желез (или подчелюстных или околоушных)	1	5,2585	5,2585	0,0000	0,7424	0,0605	0,8029	6,06
УЗИ мягких тканей	1	5,2585	5,2585	0,0000	0,7424	0,0605	0,8029	6,06
УЗИ сердца	1	23,6632	23,6632	0,0000	0,7824	0,0605	0,8429	24,51
УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря	1	15,7755	15,7755	0,0000	0,8224	0,0605	0,8829	16,66
УЗИ мошонки	1	7,8877	7,8877	0,0000	0,7424	0,0605	0,8029	8,69
УЗИ брюшной полости в т.ч.:	1	31,5508	31,5508	0,0000	2,9696	0,0605	3,0301	34,76
-печень, желчный пузырь без опред. ф-ий на цвет. УЗ аппа	1	7,8877	7,8877	0,0000	0,7424	0,0605	0,8029	8,69
-поджелуд. железа на цвет. УЗ аппар. с ПО	1	7,8877	7,8877	0,0000	0,7424	0,0605	0,8029	8,69
-селезенка на цвет. УЗ аппар. с ПО	1	5,2585	5,2585	0,0000	0,7424	0,0605	0,8029	6,06

-почки и надпочечники на цвет.УЗ аппарат.с ПО	1	10,5169	10,5169	0,0000	0,7424	0,0605	0,8029	11,32
<b>Итого УЗИ</b>	<b>16</b>	<b>x</b>	<b>191,9346</b>	<b>0,0000</b>	<b>x</b>	<b>0,9680</b>	<b>15,5136</b>	<b>207,63</b>
Рентгенография грудной полости в одной проекции	1	3,3000	3,3000	0,0000	0,3864	0,0053	0,3917	3,69
Рентгенография грудной полости в двух проекциях	1	4,8000	4,8000	0,0000	0,4128	0,0106	0,4234	5,22
Рентгенография брюшной полости	1	4,8000	4,8000	0,0000	0,3864	0,0053	0,3917	5,19
Рентгенография отдела позвоночника в 1 проекции	1	3,3000	3,3000	0,0000	0,3864	0,0053	0,3917	3,69
Рентгенография отдела позвоночника в 2 проекциях	1	4,8000	4,8000	0,0000	0,4128	0,0106	0,4234	5,22
Рентгенография перерф.отдела скелета в 1 проекции	1	3,3000	3,3000	0,0000	0,3864	0,0053	0,3917	3,69
Рентгенография перерф.отдела скелета в 2 проекциях	1	4,8000	4,8000	0,0000	0,4128	0,0106	0,4234	5,22
Рентгенография черепа в 1 проекции	1	3,3000	3,3000	0,0000	0,3864	0,0053	0,3917	3,69
Рентгенография черепа в 2 проекциях	1	4,8000	4,8000	0,0000	0,4128	0,0106	0,4234	5,22
Рентгенография костей носа	1	3,3000	3,3000	0,0000	0,3864	0,0053	0,3917	3,69
Рентгенография придаточных пазух носа	1	3,3000	3,3000	0,0000	0,3864	0,0053	0,3917	3,69
Рентгенография нижней челюсти	1	4,8000	4,8000	0,0000	0,3864	0,0053	0,3917	5,19
Рентгенография зубов	1	2,3000	2,3000	0,0000	0,6165	0,0512	0,6677	2,97
Рентгенография ключицы	1	3,3000	3,3000	0,0000	0,3864	0,0053	0,3917	3,69
Рентгенография лопатки в двух проекциях	1	4,8000	4,8000	0,0000	0,3864	0,0053	0,3917	5,19
Рентгенография ребер	1	4,8000	4,8000	0,0000	0,3864	0,0053	0,3917	5,19
Рентгенография грудины	1	8,0000	8,0000	0,0000	0,3864	0,0053	0,3917	8,39
Функциональное исследование позвоночника	1	6,5000	6,5000	0,0000	0,3996	0,0079	0,4075	6,91
Рентгенография костей таза	1	3,3000	3,3000	0,0000	0,3864	0,0053	0,3917	3,69
Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	1	3,7000	3,7000	0,0000				3,70
<b>Итого рентген</b>	<b>20</b>	<b>x</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>x</b>	<b>0,1704</b>	<b>7,8609</b>	<b>93,13</b>
<b>Лабораторные исследования</b>								
Ан. крови общий развернутый	1	3,0000	3,0000	0,0000	0,3490	0,0000	0,3490	3,35
Ан. крови сокращенный, в.т.ч.	1	2,0251	2,0251	0,4050	0,2540	0,0508	0,3048	2,70
Анализ крови на сахар	1	1,1200	1,1200	0,0000	0,2410	0,0000	0,2410	1,36
Регист. мат-ла, пасп данных, результат исслед в журнале	1	0,5000	0,5000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,50
Взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований	1	0,2000	0,2000	0,0400	0,0270	0,0054	0,0324	0,27
Определение гемокрита (гемоглобина)	1	0,2140	0,2140	0,0428	0,0570	0,0114	0,0684	0,32
Подсчет ретикулоцитов	1	1,6000	1,6000	0,3200	0,0380	0,0076	0,0456	1,97
Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	1	1,8000	1,8000	0,3600	0,0570	0,0114	0,0684	2,23
Подсчет тромбоцитов по Фонио	1	1,3000	1,3000	0,2600	0,0510	0,0102	0,0612	1,62
Определение скорости оседания эритроцитов	1	0,2000	0,2000	0,0400	0,0570	0,0114	0,0684	0,31
Подсчет лейкоцитарной формулы для негемат иссл	1	0,8000	0,8000	0,1600	0,0350	0,0070	0,0420	1,00
Исслед с использ.гемат анализат. с диф.лейкоцитарной формулы	1	1,0000	1,0000	0,2000	0,0270	0,0054	0,0324	1,23
Исслед крови на малярия паразиты приг толст кап(по отд показ)	1	2,8662	2,8662	0,5732	0,0420	0,0084	0,0504	3,49
<b>Итого анализ крови без малярийн. паразит.</b>	<b>0</b>	<b>x</b>	<b>7,6140</b>	<b>1,5228</b>	<b>x</b>	<b>0,0698</b>	<b>0,4188</b>	<b>9,45</b>
Анализ мочи общий	1	2,1300	2,1300	0,0000	0,3360	0,0000	0,3360	2,47
Анализ мочи по Ничипоренко	1	2,2000	2,2000	0,4400	0,3610	0,0722	0,4332	3,07
Анализ мочи по Зимницкому	1	1,7000	1,7000	0,3400	0,3390	0,0678	0,4068	2,45
Регист. мат-ла, пасп данных, результат исслед в журнале	1	0,5000	0,5000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,60
Опред.к-ва, цвета, прозр, налич осадка, относ. плот	1	0,2000	0,2000	0,0400	0,0670	0,0134	0,0804	0,32
Обнаружение глюкозы экспресс-тестом С,Р	1	0,1000	0,1000	0,0200	0,0670	0,0134	0,0804	0,20
Обнаружение белка с сульфасалициловой к-той С,Р	1	0,2000	0,2000	0,0400	0,0090	0,0018	0,0108	0,25
Обнаружение белка с сульфасалициловой к-той С,Р	1	0,5000	0,5000	0,1000	0,1500	0,0300	0,1800	0,78
Обнаружение белка по Бенс-Джонсу (СРБ)	1	1,4000	1,4000	0,2800	0,0090	0,0018	0,0108	1,69
Обнаружение кетоновых тел	1	0,0717	0,0717	0,0143	0,0670	0,0134	0,0804	0,15
Обнаружение билирубина	1	0,0717	0,0717	0,0143	0,0670	0,0134	0,0804	0,15
Обнаружение уробилиновых тел	1	0,0717	0,0717	0,0143	0,0670	0,0134	0,0804	0,15
Микроскопич.исследование осадка в норме	1	0,3000	0,3000	0,0600	0,0210	0,0042	0,0252	0,39
Микроскопич.исследование осадка при патологии	1	0,5000	0,5000	0,1000	0,0220	0,0044	0,0264	0,53
<b>Итого анализ мочи</b>	<b>0</b>	<b>x</b>	<b>3,9151</b>	<b>0,7830</b>	<b>x</b>	<b>0,1092</b>	<b>0,6552</b>	<b>5,21</b>
Анализ кала	1	5,3000	5,3000	1,0600	0,1180	0,0236	0,1416	6,50
Регист. мат-ла, пасп данных, результат исслед в журнале	1	0,5000	0,5000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,50
Опред. цвета, консист.запах,примес.слизи,рН	1	0,2000	0,2000	0,0400	0,2640	0,0528	0,3168	0,56
Обнаружение крови бензидиновой пробой	1	0,4000	0,4000	0,0800	0,0090	0,0018	0,0108	0,49
Микроскопическое исследование (в 3-х прел)	1	1,9000	1,9000	0,3800	0,0990	0,0198	0,1188	2,40
Обнаружение простейших	1	1,0000	1,0000	0,2000	0,0530	0,0106	0,0636	1,26
Обнаруж яиц гельминтов методом Като	1	1,3000	1,3000	0,2600	0,1170	0,0000	0,1170	1,42
Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препарат)	1	1,3000	1,3000	0,2600	0,0520	0,0104	0,0624	1,62
Анализ кала на ПКФ	1	3,0600	3,0600	0,6120	0,0000	0,0000	0,0000	3,06
<b>Итого анализ кала</b>	<b>0</b>	<b>0,5774</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,1191</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,00</b>
Определение микроальбуминарии	1	0,7750	0,7750	0,1550	3,8240	0,7648	4,5888	5,52
Исследование ПСА	1	6,0395	6,0395	1,2079	11,7101	0,0000	11,7101	17,75
Исследование тропонина	1	6,0395	6,0395	1,2079	10,9919	0,0000	10,9919	17,03
Исследование Д-Димера	1	6,0395	6,0395	1,2079	10,9919	0,0000	10,9919	17,03
Исследование ферритина	1	6,0395	6,0395	1,2079	8,9138	0,0000	8,9138	14,95
Исследование пролактина	1	6,0395	6,0395	1,2079	11,3689	0,0000	11,3689	17,41
Исследование РЭА	1	6,0395	6,0395	1,2079	9,1491	0,0000	9,1491	15,19
Исследование СА-125	1	6,0395	6,0395	1,2079	10,9919	0,0000	10,9919	17,03
Исследование тиреотропного гормона	1	6,0395	6,0395	0,0000	10,1842	0,0000	10,1842	16,22
<b>Анализ крови биохимический полный</b>	<b>0</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,00</b>
регистр. мат-ла, пасп. данных, результат. в журн и бланк	1	0,1482	0,1482	0,0296	0,0000	0,0000	0,0000	0,18
пипетирование автомат дозаторами	1	0,0076	0,0076	0,0015	0,1020	0,0204	0,1224	0,11
забор крови из вены	1	0,1646	0,1646	0,0329	0,1450	0,0290	0,1740	0,34
обработка венозн крови д/получ плазмы	1	0,0988	0,0988	0,0198	0,0790	0,0158	0,0948	0,20
прием, предв учет проб плазмы, уч выд.резул	1	0,0293	0,0293	0,0059	0,0000	0,0000	0,0000	0,04
<b>итого подготовка</b>	<b>0</b>	<b>x</b>	<b>0,4485</b>	<b>0,0897</b>	<b>x</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,87</b>
Общий белок сыворотки крови	1	0,1646	0,1646	0,0329	0,0770	0,0154	0,0924	0,28
Альбумин сыворотки крови	1	0,1811	0,1811	0,0362	0,0970	0,0194	0,1164	0,31

Тимоловая проба	1	0,1811	0,1811	0,0362	0,1040	0,0208	0,1248	0,32
Мочевина сыворотки крови кинетич.методом	1	0,2470	0,2470	0,0494	0,1150	0,0230	0,1380	0,41
Определен.креатинина сыворотке крови по Яффе	1	0,2305	0,2305	0,0461	0,1020	0,0204	0,1224	0,38
Глюкоза(сахар) в цельной крови экспрес-методом	1	0,2470	0,2470	0,0494	0,1500	0,0300	0,1800	0,45
Общие беталиппротеиды в сыворотке крови	1	0,2634	0,2634	0,0527	0,0920	0,0184	0,1104	0,41
Определение холестерина альфа-липопротеинов	1	0,2798	0,2798	0,0560	0,1390	0,0278	0,1668	0,48
Общий холестерин сыв.кр. ферментн.метод.(коэф атероген)	1	0,1811	0,1811	0,0362	0,1260	0,0252	0,1512	0,34
Триацилглицерин в сыв.кр. ферментн.метод.	1	0,1646	0,1646	0,0329	0,2200	0,0440	0,2640	0,42
Билирубин методом Йендрашкеа	1	0,2798	0,2798	0,0560	0,3240	0,0648	0,3888	0,66
Калий в сыв крови фотометрич методом	1	0,1975	0,1975	0,0395	0,1270	0,0254	0,1524	0,36
Железо в сыворотке крови ферозинным	1	0,2470	0,2470	0,0494	0,1400	0,0280	0,1680	0,44
Общ кальций в сыв.крови с орото-креазол ком	1	0,2140	0,2140	0,0428	0,1450	0,0290	0,1740	0,40
Активность альфы-амилазы в сыв.кр.кинет мет	1	0,4116	0,4116	0,0823	0,0870	0,0174	0,1044	0,58
Аспаратаминотрансфераза в сыв.кр.кинет.мет АСТ	1	0,2470	0,2470	0,0494	0,0860	0,0172	0,1032	0,38
Аланинаминотрансфераза в сыв.кр.кинетич.мет АЛТ	1	0,2470	0,2470	0,0494	0,0860	0,0172	0,1032	0,38
Лактатдегидрогеназа в сыв.кр.кинетич.мет ЛДГ	1	0,2470	0,2470	0,0494	0,0920	0,0184	0,1104	0,39
Щелочная фосфофаза в сыв.кр.кинетич.мет ЩФ	1	0,4116	0,4116	0,0823	0,0920	0,0184	0,1104	0,59
Актив.креатинфосфокиназы кинетич методом КФ	1	0,2470	0,2470	0,0494	0,2230	0,0446	0,2676	0,52
Гамма глутамилтранспептидазы кинетич.методом ГГТП	1	0,2470	0,2470	0,0494	0,0930	0,0186	0,1116	0,29
<b>Биохим.анализ крови по отдельным показателям</b>	<b>21</b>	<b>x</b>	<b>5,1367</b>	<b>1,0273</b>	<b>x</b>	<b>0,5434</b>	<b>3,2604</b>	<b>8,7900</b>

Ведущий экономист

Я.В.Бородич