

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный врач
 ГБУЗ «Пензенская РБ»
 А.Н. Лавров
 «16» 08 2017г.

ТАРИФЫ
на платные услуги, оказываемые
ГБУЗ «Пензенская РБ»

№ п/п	Наименование услуги	Цена по состоянию на «01» 09 2017г., в руб.
Поликлиника:		
1	Врач-хирург	85,79
2	Врач-терапевт	179,86
3	Врач-невролог	148,98
4	Врач-оториноларинголог	134,01
4.1	Объективная аудиометрия	576,20
5	Врач-офтальмолог	119,05
5.1	Периметрия	235,89
5.2	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	336,26
5.3	Скиаскопия	158,68
5.4	Рефрактометрия	241,04
5.5	Тонометрия глаза	155,59
5.6	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	40,30
5.7	Офтальмоскопия	434,06
6	Врач-дерматовенеролог	103,84
7	Врач акушер-гинеколог	266,48
8	Врач психиатр-нарколог	230,15

8.1	Забор биологического объекта с выдачей врачом-психиатром-наркологом медицинского заключения об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов	237,88
9	Врач-психиатр	228,96
10	Предрейсовый осмотр водителей транспортных средств	92,44
10.1	Послереисовый осмотр водителей транспортных средств	92,44
11	ЭКГ при медицинском освидетельствовании	185,03
11.1	ЭКГ с физическими упражнениями	111,98
11.2	Спирография	490,28
11.3	Электроэнцефалография	440,00
Рентгенография:		
12	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	873,37
13	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойное контрастирование	956,72
14	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	1030,20
15	Рентгеноскопия пищевода	336,85
16	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	629,93
17	Рентгенография бедренного сустава	640,27
18	Рентгенография бедренной кости	373,47
19	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции	480,66
20	Рентгенография всего таза	491,97
21	Рентгенография всего черепа в двух проекциях	278,83
22	Рентгенография гайморовой пазухи	407,41
23	Рентгенография голеностопного сустава	629,93

24	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	361,93
25	Рентгенография головки плечевой кости	351,58
26	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	629,93
27	Рентгенография грудины	1029,73
28	Рентгенография диафиза бедренной кости	387,32
29	Рентгенография диафиза большеберцовой и малоберцовой костей	387,32
30	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	387,32
31	Рентгенография дорсолюмбального отдела позвоночника	387,32
32	Рентгенография другого шейного отдела позвоночника	361,93
33	Рентгенография запястья	351,58
34	Рентгенография кисти руки	361,93
35	Рентгенография ключицы	351,58
36	Рентгенография коленного сустава	640,27
37	Рентгенография коленной чашечки	369,01
38	Рентгенография крестца и копчика	389,70
39	Рентгенография легких	654,04
40	Рентгенография лобной пазухи	490,76
41	Рентгенография лодыжки	351,58
42	Рентгенография локтевого сустава	629,93
43	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	361,93
44	Рентгенография лопатки	528,87
45	Рентгенография лучезапястного сустава	629,93
46	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	490,76
47	Рентгенография пальцев ноги	351,58
48	Рентгенография пальцев руки	351,58

49	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	424,84
50	Рентгенография пирамиды (височной кости)	369,01
51	Рентгенография плеча	629,93
52	Рентгенография плечевого сустава	629,93
53	Рентгенография плечевой кости	389,70
54	Рентгенография плюсны и фаланг стопы	361,93
55	Рентгенография подвздошной кости	373,47
56	Рентгенография позвоночника в динамике	387,32
57	Рентгенография позвоночника, вертикальная	387,32
58	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	387,32
59	Рентгенография почки	512,65
60	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	387,32
61	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	387,32
62	Рентгенография предплюсны	361,93
63	Рентгенография придаточных пазух носа	407,41
64	Рентгенография пясти	361,93
65	Рентгенография пяточной кости	351,58
66	Рентгенография ребра (ер)	584,45
67	Рентгенография седалищной кости	373,47
68	Рентгенография сердца в трех проекциях	715,98
69	Рентгенография стопы	361,93
70	Рентгенография фаланг кисти	351,58
71	Рентгенография черепа в прямой проекции	361,93
72	Рентгенография черепа тангенциальная	417,76
73	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	369,01

74	Рентгенография ячеек решетчатой кости	424,84
75	Томография легких	1517,08
76	Флюорография легких	285,02
77	Маммография	699,31
Лаборатория:		
Общеклинические исследования:		
78	Исследование мочи	137,83
79	-регистрация (предварительная и окончательная: поступившего материала, паспортных данных пациентов, результатов) ручная (в журналах, бланках) или на компьютере	51,67
80	- определение количества, цвета, прозрачности наличия осадка, относительной плотности, реакции	39,15
81	- определение белка в моче количественно	47,01
82	Определение глюкозы в моче количественно	32,63
83	Микроскопическое исследование осадка в нативных препаратах	115,50
84	Суточная протеинурия в моче	24,04
85	Обнаружение яиц гельминтов в кале (я/г)	203,97
86	Обнаружение простейших в кале	121,69
87	Исследование соскоба на энтеробиоз	171,44
88	Микроскопическое (копрологическое) исследование препаратов	522,32
89	Исследование кала на скрытую кровь	59,54
90	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	549,59

91	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк	549,59
92	Диагностическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию	437,58
Гематологические и цитохимические исследования:		
93	Общий анализ крови (ОАК):	413,25
94	- взятие крови из пальца с одноразовым скарификатором	47,43
95	- регистрация (предварительная и окончательная: поступившего материала, паспортных данных пациентов, результатов) ручная (в журналах, бланках) или на компьютере	51,67
96	- определение гемоглобина	32,45
97	- определение СОЭ	23,58
98	- определение эритроцитов в крови	83,38
99	- подсчет лейкоцитов	58,50
100	- подсчет лейкоцитарной формулы,	116,24
101	Общий анализ крови на гематологическом анализаторе (19 измеряемых) параметров:	508,12
102	- взятие крови из пальца с одноразовым скарификатором	47,43
103	- регистрация (предварительная и окончательная: поступившего материала, паспортных данных пациентов, результатов) ручная (в журналах, бланках) или на компьютере.	51,67
104	- определение СОЭ	23,58
105	- подсчет лейкоцитарной формулы	116,24

106	- определение гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов на гематологическом анализаторе	269,20
107	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	36,86
108	Подсчет ретикулоцитов в крови	212,56
109	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонию	270,04
110	Взятие крови из пальца с контактно-активируемым ланцетом	61,11
111	Определение активности щелочной фосфатазы методом азотосочетания	309,80
112	Химико-токсикологическое исследование биологических жидкостей организма человека (мочи) на наркотические средства, психотропные вещества и их метаболиты	1585,28
113	Определение времени свертывания нестабилизированной крови (рекальцификации плазмы неактивированное)	157,38
114	Определение времени кровотечения	106,30
Биохимические исследования:		
115	Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови колориметрическим методом, по гидролизу ацетилхолинхлорида	241,25
116	Определение билирубина и его фракций	126,43
117	Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови методом Райтмана-Френкеля (АСТ)	87,06
118	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови методом Райтмана-Френкеля (АЛТ)	87,06
119	Определение группы крови по системе АВО	237,45
120	Определение резус-принадлежности крови	251,91

121	Исследование крови на RW	174,48
122	Определение уровня глюкозы в крови в сыворотке крови	128,87
123	Определение общего белка в крови	65,56
124	Определение содержания фибриногена в плазме крови	107,48
125	Определение креатинина в сыворотке крови	122,34
126	Определение триглицеридов в сыворотке крови	150,44
127	Определение холестерина в сыворотке крови	31,53
128	Забор венозной крови для исследований	28,74
129	Обработка венозной крови	35,49
130	Определение холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови (ХЛНП)	266,90
131	Определение холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови (ХЛВП)	191,56
132	Определение уровня альбумина в сыворотке крови	105,01
133	Определение уровня калия в сыворотке крови	110,71
134	Определение уровня натрия в сыворотке крови	139,78
135	Определение уровня кальция в сыворотке крови	72,18
136	Определение уровня хлоридов в сыворотке крови	111,81
137	Определение уровня железа в сыворотке крови	80,85
138	Определение уровня фосфора в сыворотке крови	105,21
139	Определение уровня гамма-ГТ в сыворотке крови	58,61

140	Определение уровня ревматоидного фактора в сыворотке крови полуколичественный латекс-тест	880,37
141	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	143,70
142	Определение мочевины в сыворотке крови	47,83
143	Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови (моче)	99,63
144	Определение фибриногена	112,03
145	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	251,88
146	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РКФМ) (паракоагуляционные-тесты с протаминсульфатом)	90,95
147	Определение протромбинового времени (МНО)	52,82
Иммуноферментная диагностика на аппарате ИФА:		
148	Диагностика общего иммуноглобулина Е	358,78
<i>Диагностика гепатитов</i>		
149	Исследование крови на гепатит В	429,01
150	Исследование крови на гепатит С	462,54
<i>Выявление гормонов</i>		
151	Исследование крови на хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	354,69
152	Исследование крови на альфафетопротеин (АФП)	351,45
153	Количественное определение гормонов ТТГ (определение тиреотропного гормона)	162,39
154	Т3 общий (определение концентрации общего трийодтиронина)	158,30
155	Т3 свободный (определение свободного 3, 5, 3 - трийодо L - тиронина)	173,34

156	Т4 общий (определение концентрации общего тироксина)	167,03
157	Т4 свободный (определение свободной фракции тироксина)	174,68
158	АНТИ-ТПО (определение антител к тиреопероксидазе)	360,91
159	АНТИ-ТГ (определение концентрации антител к тиреоглобулину)	360,54
160	Тиреоглобулин (определение концентрации тиреоглобулина)	155,29
161	Определение (количественно) пролактина	319,59
162	Кортизол (количественное определение кортизола)	317,10
163	Прогестерон (количественное определение прогестерона)	328,11
164	ФСГ (количественное определение фолликуло-стимулирующего гормона)	328,11
165	ЛГ (количественное определение лютеинизирующего гормона)	534,79
<i>Диагностика токсоплазмоза</i>		
166	Количественное и качественное определение иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>	387,95
167	Определение иммуноглобулинов класса M к <i>Toxoplasma gondii</i>	399,28
168	Определение avidности IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	1566,75
<i>Диагностика хламидиоза</i>		
169	Определение иммуноглобулина IgG к хламидиям <i>pneumoniae</i>	369,69
170	Определение иммуноглобулина IgM к хламидиям <i>pneumoniae</i>	374,13
171	Определение иммуноглобулина IgG к хламидии трахоматис	353,86
172	Определение иммуноглобулина IgM к хламидии трахоматис	366,54

173	Определение иммуноглобулина IgA к хламидии трахоматис	359,52
<i>Диагностика трихоманиаза</i>		
174	Трихомоно Бест Ig-G-стрип (D-2052)	343,84
<i>Диагностика уреаплазмоза</i>		
175	Определение иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum	343,84
<i>Диагностика микоплазмоза</i>		
176	Диагностика микоплазмоза Ig-G	371,93
<i>Диагностика туберкулеза</i>		
177	Определение суммарных антител к натигенам Mycobacterium tuberculosis	339,65
<i>Диагностика кандидоза</i>		
178	Диагностика кандидоза (выявление иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida (C. albicans))	343,36
<i>Диагностика аспергиллеза</i>		
179	Диагностика аспергиллеза (выявление иммуноглобулинов класса G к грибам рода Aspergillus)	342,99
<i>Диагностика аскаридоза</i>		
180	Диагностика аскаридоза Аскарида-Ig-G	394,33
<i>Диагностика лямблиоза</i>		
181	Выявление иммуноглобулинов класса A, M, G к антигенам лямблей	372,33
182	Выявление иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблей	363,49
183	Диагностика описторхоза, эхинококкоза, токсокароза, трихинеллеза	573,42

<i>Диагностика эхинококкозу</i>		
184	Определение иммуноглобулина класса G к эхинококкозу	357,42
<i>Диагностика токсокарозу</i>		
185	Диагностика иммуноглобулина класса G к токсокарозу	343,50
<i>Диагностика описторхоза</i>		
186	Выявление иммуноглобулина класса M к антигенам описторхоза	378,59
187	Выявление иммуноглобулина класса G к антигенам описторхоза	355,09
<i>Диагностика трихинеллеза</i>		
188	Выявление иммуноглобулина класса G к антигенам трихинелл	369,69
189	Выявление иммуноглобулина класса M к антигенам трихинелл	369,69
<i>Диагностика герпеса вирусных инфекций</i>		
190	Определение иммуноглобулина класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	381,48
191	Определение иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	393,04
192	Определение иммуноглобулина класса G к вирусу простого герпеса 2 типа	390,13
<i>Диагностика цитомегаловирусной инфекции</i>		
193	Выявление иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу (ЦМВ)	379,09
194	Выявление иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (ЦМВ)	393,04
195	Определение титра авидности класса G к цитомегаловирусу	544,74
<i>Диагностика вируса краснухи</i>		

196	Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи	398,82
197	Выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи	398,82
Диагностика опухолевых маркеров		
198	СА-125(сывороточный антиген)	380,77
199	Исследование крови на простатспецифический антиген свободный (ПСА)	367,17
200	Исследование крови на простатспецифический антиген общий (ПСА)	321,58
201	ТБГ (трофобластоспецифический бетта-1-глобулин)	357,88
202	Ферритин	387,54
203	РЭА (раковый эмбриональный антиген)	382,26
204	СА 19-9 (сывороточный антиген)	429,28
205	СА 15-3(сывороточный антиген)	425,97
206	НСЕ (нейрон-специфическая енолаза)	521,97
Диагностика желудочно-кишечных заболеваний		
207	Диагностика H.PYLORI (выявление суммарных антител к антигену CagA хеликобактер пилори)	369,07
208	Диагностика H.PYLORI - экспресс (выявление антител к белку CagA хеликобактер пилори методом дот-анализа).	539,59
Бактериологическая лаборатория:		
209	Исследование мазка из зева	26,42
210	Исследование на брюшной тиф с Vi-антигенами (РНГА с Vi-антигенами)	336,53

211	Исследование на золотистый стафилококк	720,19
212	Кал на дисбактериоз	2814,07
213	Кал на условно-патогенную микрофлору	2852,37
214	Исследование на возбудителей дизентерии с изучением морфологических свойств и идентификаторов возбудителей (мазок на диз. группу)	743,52
215	Исследование на возбудителей дифтерии	924,08
216	Исследование клинического материала на микрофлору без отбора колоний	475,56
217	Исследование клинического материала на микрофлору с изучением морфологических свойств	947,19
218	Исследование клинического материала на чувствительность к антибиотикам	240,69
219	Исследование крови на стерильность без отбора колоний	335,36
220	Исследование крови на стерильность с изучением морфологических свойств	1105,24
221	Исследование крови на гемокультуру без отбора колоний	483,51
222	Исследование крови на гемокультуру с изучением морфологических свойств	794,69
223	Смывы на БГКП (бактерии группы кишечной палочки) без отбора колоний	75,95
224	Смывы на БГКП (бактерии группы кишечной палочки) с изучением морфологических свойств	352,83
225	Смывы на стафилококк без отбора колоний	364,46
226	Смывы на стафилококк с изучением морфологических свойств	719,14
227	Смывы на УПФ (условно-патогенную флору) без отбора колоний	270,14
228	Смывы на УПФ (условно-патогенную флору) с изучением морфологических свойств	707,73

229	Исследование воздуха без отбора колоний	574,03
230	Исследование воздуха с изучением морфологических свойств	736,56
231	Исследование материала на стерильность без отбора колоний	843,02
232	Исследование материала на стерильность с изучением морфологических свойств.	1270,30
УЗИ:		
233	Почки и надпочечники	355,84
234	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	276,45
235	Печень + желчный пузырь + селезенка + поджелудочная железа	832,15
236	Предстательная железа + яички	355,84
237	При гинекологических заболеваниях	435,22
238	Исследование внутренних органов во 2 и 3 триместре беременности	514,61
239	Щитовидная железа	276,45
240	Молочная железа	355,84
241	Слюнные железы	355,84
242	Лимфатические узлы	355,84
243	Мягкие ткани	355,84
244	Плевральная полость	355,84
245	Трансвагинальное ультразвуковое исследование	435,22
246	Трансректальное ультразвуковое исследование	435,22

247	ЭХО – кардиография с доплеровским анализом	990,92
248	Исследование сосудов с цветным доплеровским картированием	990,92
ЦСО		
249	Обработка, запечатывание, стерилизация инструментов в один пакет	172,02
250	Стерилизация бикса	375,96
Прочие услуги		
251	Копирование 1 стороны	3,62
252	Копирование 2 сторон	4,83