



Тарифы на медицинские услуги, не предусмотренные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Пензенской, оказываемых в Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной клинический центр крови"

с 01 января 2020 года

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
Медицинские услуги государственных учреждений здравоохранения по договорам с юридическими лицами и предпринимателями частной системы здравоохранения		
Общая и специальная диагностика		
1	Общий (клинический) анализ крови	115
2	Общий анализ мочи	108
3	Забор крови из вены	67
4	Исследование уровня глюкозы в крови	87
5	Исследование уровня креатинфосфокиназы в крови	98
	Исследование уровня гемоглобина сыворотки	27
6	Исследование уровня железа сыворотки	105
7	Исследование уровня щелочной фосфатазы	80
8	Исследование уровня магния в крови	98
9	Исследование уровня калия в крови	156
10	Исследование уровня холестерина в крови	92
11	Исследование уровня кальция в крови	89
12	Исследование уровня аланин-трансаминазы (АлТ)	75
13	Исследование уровня аспартат-трансаминазы (АсТ)	75
14	Исследование уровня триглицеридов в крови	105
Диагностика инфекционных заболеваний		
15	Определение антигенов к ВИЧ-1,2 методом ИФА	159
16	Анализ на сифилис по реакции микропреципитации	87
17	Реакция микропреципитации с кардилипопивным антигеном на сифилис	87
18	Проведение исследования крови на определение антител к вирусу гепатита "B" HBsAg методом ИФА с учетом конфирматорного теста	162
19	Проведение исследования крови на определение антител к вирусу гепатита "C" анти-HCV методом ИФА с учетом конфирматорного теста	190
20	Определение суммарных антител на сифилис методом ИФА	177
21	Определение антител к вирусу гепатита "B" HBsAg в крови	183
22	Определение антител классов M, G к вирусу гепатита "C" HBsAg в крови	210
23	Определение IgM на сифилис в сыворотке крови методом ИФА	175
24	Определение IgG на сифилис в сыворотке крови методом ИФА	190

Иммунологические исследования		
25	Определение аллоантэритроцитарных антител гелевым тестом (скрининг полив.)	341
26	Определение группы крови системы АВО перекрестным методом и резус-принадлежности D	502
27	Идентификация антител	370
28	Типирование антигена D (слабые варианты)	380
29	Определение титра антител	663
30	Типирование антигенов эритроцитов К, С, с, Е, е	395
31	Проведение пробы на совместимость прямой реакцией Кумбса	245
32	Проведение пробы на совместимость непрямой реакцией Кумбса	300
33	Индивидуальный подбор 1 гемокомпонента донорской крови	286
34	Определение редких антигенов ПРОФИЛЬ I	862
35	Определение редких антигенов ПРОФИЛЬ II	862
36	Определение редких антигенов ПРОФИЛЬ III	917
Цитологические исследования		
37	Исследование мазка из шейки матки и цервикального канала при гинекологическом профилактическом осмотре	145
38	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау)	250
39	Микроскопическое исследование мазка	210
40	Исследование аспираата из полости матки	377
Молекулярно-биологические исследования		
41	Выделение ДНК ВГВ в плазме крови методом ПЦР (качественный метод)	369
42	Выделение ДНК ВГВ в плазме крови методом ПЦР (количественный метод)	669
43	Выделение РНК ВГС в плазме крови методом ПЦР (качественный метод)	392
44	Выделение РНК ВГС в плазме крови методом ПЦР (количественный метод)	839
45	Выделение и дифференциации генотипов (1,2,3) ВГС в плазме крови методом ПЦР	626
46	Выявление ДНК ЦМВ (CMV) в плазме крови методом ПЦР (мазки, соскобы)	377
	Выявление ДНК ЦМВ (CMV) в цельной крови, плазме крови, слюны, ликвора, мокроты, клеточного осадка мочи, промывных вод бронхов, брохиоальвеолярного лаважа	
47		372
48	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом ПЦР	353
	Выявление и дифференциация ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (ВКР) в клиническом материале методом ПЦР (генотипирование 16,18,31,33,35,45,51,52,56,58,59 типов)	
49		597
50	Выявление и дифференциация ДНК ВПЧ 16 и 18 типов в клиническом материале методом ПЦР (качественно и качественно)	390
51	Выявление и дифференциация ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (низкого канцерогенного риска (НКР)) в клиническом материале методом ПЦР	393
52	Выявление ДНК Candida albicans-FL в клиническом материале методом ПЦР (соскобы урогенитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	345
53	Выявление ДНК chlamydia trachomatis-FL в клиническом материале методом ПЦР (соскобы урогенитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	350
54	Выявление ДНК Mycoplasma hominis-FL в клиническом материале методом ПЦР (соскобы урогенитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	345
55	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium-FL в клиническом материале методом ПЦР (соскобы урогенитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	345
56	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в клиническом материале методом ПЦР (соскобы урогенитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	350
57	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в клиническом материале методом ПЦР (соскобы урогенитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	350
58	Выявление ДНК Ureaplasma species в клиническом материале методом ПЦР (соскобы урогенитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	345
59	Выявление ДНК Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum в клиническом материале методом ПЦР (соскобы урогенитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	345

60	Выявление ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа методом ПЦР (мазки, соскобы)	377
61	Выявление ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа методом ПЦР (плазма крови)	372
62	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа методом ПЦР (кровь, лейкоциты, слюна, смывы, мазки из гороглотки, ликвор)	418
63	Выявление и количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) Эпштейна - Барр методом ПЦР (кровь, плазма крови, ликвор)	419
Бактериологические анализы		
64	Смывы на БГКП в ЛПУ	56,78
65	Смывы на стафилококк	56,78
66	Смывы на общую микробную обсемененность (ОМЧ)	107,63
67	Определение общей микробной обсемененности (ОМЧ) воздуха аспирационным методом	150,85
68	Определение стафилококка в воздухе аспирационным методом	150,85
69	Исследование биологического материала от людей бактериологическим методом на наличие возбудителей дифтерии	216,95
70	Исследование биологического материала от людей бактериологическим методом на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов, брюшного тифа, паратифов	261,02
71	Исследование клинического материала на микрофлору с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам бактериологическим методом	261,02
72	Исследование биологического материала от людей бактериологическим методом на носительство стафилококка (зев, нос)	203,39
73	Санитарно-гигиенические смывы предметов внешней среды на УПБ (стафилококк, БГКП)	116,1
74	Исследование смывов на стерильность перевязочного, швного материала и инструментов	116,95
75	Исследование воздуха в эпизднических кабинетах на патогенную флору	150,85
76	Контроль работы стерилизующей аппаратуры с использованием бактериологических тестов	450,85
77	Исследование биологического материала от людей бактериологическим методом на наличие возбудителей дифтерии	216,95
78	Микробиологическое исследование воды	193,22
79	Исследование мокроты с определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	228
80	Исследование на микрофлору с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	228
81	Исследования биологического материала людей бактериологическим методом на наличие возбудителей дифтерии	183
82	Исследования биологического материала людей бактериологическим методом на кишечную группу (фекалии)	190
83	Бактериологическое исследование материала на флору для беременных (моча)	256
84	Бактериологический посев мочи на УПФ	256
85	Бактериологический посев из цервикального канала на УПФ	256
Онкомаркеры		
86	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	216
ИФА		
87	Исследование крови на цитомегаловирус Lg G	236
88	Исследование крови на цитомегаловирус Lg M	214
89	Исследование крови на вирус герпеса простого ВПГ Lg G (I и II тип)	260
90	Исследование крови на вирус герпеса простого ВПГ Lg M (I и II тип)	260
91	Исследование крови на уреаплазмоз Lg G	220
92	Исследование крови на уреаплазмоз Lg M	220
93	Исследование крови на микоплазмоз Lg G	280
94	Исследование крови на микоплазмоз Lg M	280
95	Определение антител к антигенам хламидии Lg M в сыворотке крови	260
96	Определение антител к антигенам хламидии Lg G в сыворотке крови	260
97	Обследование на токсоплазму Toxoplasma gondii, методом ИФА IgM (количественно)	279
98	Обследование на токсоплазму Toxoplasma gondii, методом ИФА IgG, (количественно)	216
99	Обследование на краснуху Rubella Virus, методом ИФА IgM (количественно)	279
100	Обследование на краснуху Rubella Virus, методом ИФА IgG, (количественно)	216
Гормоны		
101	Лабораторные исследования на олипторхоз	221
102	Лабораторные исследования на токсокароз	221
103	Лабораторные исследования на лямблии	350
104	Лабораторные исследования на альфа-фетопротеины	250
105	Лабораторные исследования на β-ХГЧ	203
106	Лабораторные исследования на кортизол	185
107	Лабораторные исследования на лютеинизирующий гормон	211

108	Лабораторные исследования на трийодтиронин свободный	211
109	Лабораторные исследования на тироксин свободный	200
110	Лабораторные исследования на тироксин общий	210
111	Лабораторные исследования на тиреотропный гормон	211
112	Лабораторные исследования на фолликуостимулирующий гормон	211
113	Лабораторные исследования на эстрадиол	211
114	Лабораторные исследования на пролактин	213
115	Лабораторные исследования на аутантитела к тиреоглобулину	244
116	Лабораторные исследования на аутантитела к тироидной пероксидазе	244
116	Лабораторные исследования на Трийодтиронин Т3 общий	244
116	Лабораторные исследования на Тироксин Т4	244
116	Лабораторные исследования на Тиреотропный гормон Т	244