

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на услуги ГБУЗ Калининградской области

« Черняховская центральная районная больница» с 01.01.2019.

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость услуги (руб.)
1	V04.001.001	Осмотр врачом – акушером-гинекологом	266
2	V04.008.002	Осмотр врачом - дерматовенерологом	215
3	V04.023.002	Осмотр врачом - неврологом	266
4	V04.028.002	Осмотр врачом - отоларингологом	186
5	V04.029.002	Осмотр врачом - офтальмологом	188
6	V04.035.002	Осмотр врачом - психиатром	210
7	V04.036.002	Осмотр врачом – психиатром-наркологом	210
8	V04.047.002	Осмотр врачом - терапевтом	280
9	V04.057.002	Осмотр врачом - хирургом	172
2. Лабораторно-диагностические исследования			
10	V03.016.003	Общий клинический анализ крови (развернутый)	138
11	V03.016.004	Анализ крови биохимический	150
12	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	113
13	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	83
14	A12.05.005	Определение групп крови (A, B, 0) и резус принадлежности	162
15	A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW) крови	262
16	V03.016.006	Общий анализ мочи	117
17	A09.28.001	Анализ мочи по Нечипоренко	150
18	A08.06.001	Цитологическое исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре	225
19	A26.20.002	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк, трихоманады	120
20	V03.016.010	Копрологическое исследование (Микроскопия 3-х препаратов)	120
21	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов, остриц, цисты лямблии	120
3. Бактериологические исследования			
22	A26.01.001	Бактериологическое исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (гнойного отделяемого, мочи, гнойных ран, мокроты, отделяемое ушей, глаз, влагалища, зева и носа)	353
23		Бактериологическое исследование мазка из зева и носа на стафилакокк	160
24	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на	183

		стерильность	
25		Бактериологическое исследование крови на гемокультуру	183
26	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	721
27	A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>) (зева и носа)	183
28	A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) (носоглотки)	215
29		Бактериологическое исследование крови, спинномозговой жидкости на менингококк	215
30		Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на гемолитический стрептококк (зева)	160
31	A26.09.015	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша	183
32	A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i>)	160
33	A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella typhi</i>)	183
34		Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы	183
35	A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia</i>) и псевдотуберкулеза	215
36	A26.19.006	Бактериологическое исследование кала на холеру (<i>Vibrio</i>)	307
	A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы:	
37		- на патогенные эшерихии	183
38		- на условно-патогенную флору с колич.оценкой	320
39		- на стафилококк с количественной оценкой	160
40	A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	345
41	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (6 дисков)	183
42		Бактериологический посев промывных вод желудка, рвотных масс:	
		- на стафилококк	125
43		- на энтеробактерии	125
44		Бактериологическое исследование грудного молока	345
		<i>Иммуно-ферментные анализы</i>	
45	A026.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.) ИФА на хламидиоз JgM и JgG	345
46	A026.05.013	Молекулярно-биологическое исследование	345

		крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) ИФА на токсоплазмоз JgM и JgG	
47	A26.06.034	Определение антител классов (IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	160
48	A26.06.35	Определение антигена к вирусу гепатита В (<i>HbsAg Hepatitis B virus</i>) в крови (определение стадии прогноза при вирусном гепатите В (анти Hbs, HBsAg, анти HBs)	160
49	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (<i>HbsAg</i>) в крови,	105
		подтверждающий тест присутствия HBsAg)	160
	A26.06.039	Определение антител классов (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (<i>HbcAg Hepatitis B virus</i>) в крови:	
50		на ВГВ JgG(выявление иммуноглобулинов класса G к core- антигену вируса гепатита В)	160
51		на HBs-Ag- JgM (иммуноферментное выявление иммуноглобулинов класса M к core-антигену вируса гепатита В)	160
52	A026.06.41.	Определение антител классов (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С в крови на HCV	105
53		Анти HBsAg (подтверждающий тест гепатита С)	160
54		Анти ВГС подтверждающий тест (выявление и подтверждение гепатита С)	160
55	A26.06.042	Определение антител классов (IgG) к неструктурированным белкам вируса гепатита С в крови: на ВГС JgG- спектр (выявление антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С)	160
56		на ВГС JgM (выявление антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С)	160
57	A26.06.043	Определение антител классов (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови (суммарные)	150
58	A26.06.045	ИФА на герпес JgM (выявление иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1и 2 типов)	150
59	A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса (IgG) к вирусу простого герпеса в крови	150
60	A26.06.082.00 3	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови (на сифилис)	240
61		ИФА к сифилису иммуноглобулин JgG	240
62		ИФА сифилиса на суммарные антитела	240
<i>Серологические исследования</i>			
63	A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов (на брюшной тиф и сыпной тиф)	160
64		Реакция Видаля	160

65	A26.05.003	Бактериологическое исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.) (на бруцеллэз), реакция Хельдельсона, реакция Райта,	160
66	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови (на сальмонеллэз)	160
67	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови (на иерсиниоз)	160
68		Серологическое исследование крови на дизентерию	160
69		Серологическое исследование крови на менингококк	160
70		Реакция аглютинации крови на коклюш и паракоклюш	160
Санитарно-бактериологические исследования			
71		Смывы на бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	150
72		Смывы на патогенные энтеробактерии	150
73		Смывы на стафилококк	150
74		Смывы на синегнойную палочку	125
75		Воздух на общее микробное число (ОМЧ)	125
76		Воздух на стафилококк	150
77		Воздух на плесневые грибы	215
78		Исследование на стерильность	320
4. Рентгенологические исследования			
79	A06.09.006	Флюорография легких (правый бок)	160
80	A06.20.004	Маммография	810
5. УЗИ-исследования.			
81	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	340
6. Прочие медицинские услуги			
82	B01.044.002	Предрейсовый (послереисовый) осмотр	110
83		Забор крови из вены	60
84		Проведение прививки (инъекция)	48
85	A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ)	169
86		Выдача справки от врача-психиатра	84
87		Выдача справки от врача психиатра-нарколога	84
88		Палата повышенной комфортности при одноместном размещении руб/сутки	1530
89		Транспортировка (в санитарном автомобиле пациентов маломобильной категории) руб/час	290
90		Ротаскрин-латекс-тест	275
91		Сопровождение публичных мероприятий фельдшерской бригадой скорой помощи в пределах города руб/час	1516,5
92		Первичное медицинское освидетельствование на патологическое состояние, обусловленное злоупотреблением алкоголем и доставка биоматериалов в ГБУЗ «Наркологический диспансер Калининградской области»	6592,0

92.1		Медицинское освидетельствования врачом психиатром-наркологом и взятие проб биологического материала медицинской сестрой	364,10
92.2		Стоимость доставки биологического материала в ГБУЗ «Наркологический диспансер Калининградской области»	2827,9
92.3		Стоимость анализа одного биологического объекта (кровь или моча) на одноатомные спирты, летучие яды, наркотические и лекарственные вещества (DRUG/ALCOHOL TEST REPORT) в ГБУЗ «Наркологический диспансер Калининградской области»	3400,0