

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
**«КАЛУЖСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕНТР
 ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И СПИД»**
(ГАУЗ КО КОСЦИЗ и СПИД)

248009, Калуга, ул. Грабцевское шоссе, 115. Телефон/факс: (4842)926-701/ 705-033.

Сайт учреждения: <http://aids-kaluga.ru>; эл. почта: center_aids@adm.kaluga.ru

" 09" января 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом Главного врача
 ГАУЗ КО КОСЦИЗ и СПИД
 от 30.12.2019 №152

ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Код	Код по номенклатуре	Наименование медицинской услуги	Срок выполнения услуги	Объем, метод услуги	Стоимость услуги, в руб.
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА					
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ/ Медицинские манипуляции					
182	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга		150,00
340	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	1 услуга		150,00
341	A11.20.002	Получение цервикального мазка	1 услуга		150,00
342	A11.07.026	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	1 услуга		150,00
343	A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	1 услуга		150,00
344	A11.28.014	Сбор мочи для лабораторного исследования	1 услуга		150,00
035	035	Выдача справки	1 шт		120,00
199	199	Выдача дубликата справки	1 шт		65,00
367	367	Дубликат сертификата	1 шт		275,00
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
058	B 03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 раб. день		380,00
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
158	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1 раб. день		320,00
	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)			
311	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	1 раб. день		280,00
312	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 раб. день		615,00
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
016	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1 раб. день		255,00
059	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 раб. день		255,00
310	B03.016.006	Анализ мочи общий	1 раб. день		265,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1. Диагностика неинфекционных болезней и реакции неспецифического иммунитета					
026	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	не более 2 раб. дн.		460,00
027	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	не более 2 раб. дн.		460,00
028	A12.06.001.007	Исследование CD21+ лимфоцитов	не более 2 раб. дн.		460,00
029	A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов	не более 2 раб. дн.		460,00
030	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	не более 2 раб. дн.		460,00
033	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	1 раб. день		850,00
032	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	1 раб. день		850,00
031	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 раб. день		850,00
2. Неспецифическая и специфическая аллергодиагностика					
228	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	не более 6 раб. дн.	ИФА	440,00
274	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	не более 6 раб. дн.	ИФА	2970,00
ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ, БАКТЕРИАЛЬНЫХ И ПАЗИТАРНЫХ ИНФЕКЦИЙ					
1. ВИЧ-инфекция					
<i>с выдачей справки</i>					
191	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к	не более 2 раб. дн.	ИФА	300,00

229	A26.06.049.001.ср	вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	до 8 часов	ИХЛА	505,00
224	A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	не более 4 раб.дн.	ПЦР	1210,00
225	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	не более 3 раб.дн.	ПЦР	1545,00
<i>с выдачей сертификата</i>					
195	A26.06.049.001.с	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	не более 2 раб.дн.	ИФА	560,00
280	280	Освидетельствование на ВИЧ экспресс-методом с применением оральных тестов для детей до 5 лет	до 8 часов	1 услуга	1430,00
366	с 01.05.2022	Медицинское освидетельствование иностранных граждан на выявление ВИЧ-инфекции и на наличие инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа иностранным гражданам и лицам без гражданства в выдаче либо аннулировании разрешения на временное проживание или вида на жительство, или разрешения на работу в Российской Федерации с выдачей Сертификата	До 5 раб.дн.	1 услуга	2500,00
2. Сифилис					
038	A26.06.082.002ср	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum иммуноферментным методом (ИФА) в крови	до 8 часов	ИХЛА	395,00
3. Вирусные гепатиты					
гепатит В					
170	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	не более 2 раб.дн.	ИФА	230,00
217	A26.06.036.001ср	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	до 8 часов	ИХЛА	460,00
172	A26.06.035	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	не более 4 раб.дн.	ИФА	260,00
171	A26.06.039.001	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	не более 4 раб.дн.	ИФА	215,00
277	A26.06.039.002	Определение антител классов к ядерному антигену (anti-HBc IgM и anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	не более 4 раб.дн.	ИФА	190,00
173	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	не более 4 раб.дн.	ИФА	265,00
174	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	не более 4 раб.дн.	ИФА	220,00
187	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	не более 5 раб.дн.	ИФА	330,00
267	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	не более 6 раб.дн.	ПЦР	725,00
275	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	не более 6 раб.дн.	ПЦР	1705,00
гепатит С					
175	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	не более 2 раб.дн.	ИФА	230,00
220	A26.06.041.002ср	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	до 8 часов	ИХЛА	800,00
259	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	не более 3 раб.дн.	ПЦР	545,00
265	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	не более 3 раб.дн.	ПЦР	2040,00
258	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	не более 6 раб.дн.	ПЦР	960,00
гепатит Дельта					
180	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	360,00
179	A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	375,00
гепатит А					
181	A26.06.034.001ср	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	до 8 часов	ИХЛА	680,00
276	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	не более 4 раб.дн.	ИФА	295,00
4. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП)					
Гонорея					
047	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00
390	A26.26.024.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00
391	A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00
Трихомонада					
048	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00

392	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00
393	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00
Хламидии					
618	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	490,00
159	A26.06.018.001	Определение антител антител класса А к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	265,00
160	A26.06.018.003	Определение антител антител класса G к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	265,00
156	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	не более 6 раб.дн.	ПЦР	275,00
394	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	не более 6 раб.дн.	ПЦР	275,00
395	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	не более 6 раб.дн.	ПЦР	275,00
396	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	не более 6 раб.дн.	ПЦР	275,00
Микоплазмы					
316	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	470,00
073	A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	не более 6 раб.дн.	ПЦР	275,00
397	A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	не более 6 раб.дн.	ПЦР	275,00
074	A26.28.019.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	не более 6 раб.дн.	ПЦР	470,00
398	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	не более 6 раб.дн.	ПЦР	470,00
399	A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	не более 6 раб.дн.	ПЦР	470,00
075	A26.08.014	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	не более 2 раб.дн.	ПЦР	285,00
400	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00
401	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00
402	A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00
076	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	не более 6 раб.дн.	ПЦР	260,00
389	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	не более 6 раб.дн.	ПЦР	260,00
388	A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	не более 6 раб.дн.	ПЦР	260,00
Биоценоз					
043	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	не более 6 раб.дн.	ПЦР	275,00
Папилломовирусная инфекция ВКР (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы)					
018	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	не более 6 раб.дн.	ПЦР	825,00
019	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	не более 6 раб.дн.	ПЦР	980,00
5. Возбудители желудочно-кишечных инфекций					
Хеликобактер					
196	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	580,00
6. Другие паразитарные, бактериальные и вирусные инфекции					
Вирус простого герпеса I и II типа					
140	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	230,00
150	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	не более 6 раб.дн.	ИФА	460,00
153	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА (титр)	605,00
154	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	не более 2 раб.дн.	ПЦР	300,00

		(Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование			
387	A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	не более 2 раб.дн.	ПЦР	300,00
386	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	не более 2 раб.дн.	ПЦР	300,00
385	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	не более 2 раб.дн.	ПЦР	300,00
384	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	не более 2 раб.дн.	ПЦР	300,00
383	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	не более 2 раб.дн.	ПЦР	300,00
382	A26.26.015.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе с роговицы методом ПЦР	не более 2 раб.дн.	ПЦР	300,00
381	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	не более 2 раб.дн.	ПЦР	300,00
Цитомегаловирус					
146	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	370,00
167	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	425,00
161	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА (титр)	615,00
163	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	340,00
380	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	340,00
379	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	340,00
378	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	340,00
377	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	340,00
185	A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	535,00
610	A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	не более 4 раб.дн.	ПЦР	535,00
611	A26.20.014.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	не более 4 раб.дн.	ПЦР	535,00
612	A26.21.010.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	не более 4 раб.дн.	ПЦР	535,00
613	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование	не более 4 раб.дн.	ПЦР	535,00
615	A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	650,00
616	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	650,00
617	A26.08.060.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	650,00
Вирус краснухи					
201	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	540,00
157	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	640,00
020	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	265,00
Вирус кори					
261	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	410,00
Токсоплазма					
143	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	440,00
152	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	640,00
142	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	300,00
155	A26.26.020.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в	не более 2 раб.дн.	ПЦР	330,00

		отделяемом конъюнктивы методом ПЦР			
Гельминты					
324	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	430,00
326	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	440,00
325	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	420,00
164	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	455,00
Аскариды					
194	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	не более 6 раб.дн.	ИФА	455,00
Кандида					
051	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	не более 6 раб.дн.	ПЦР	550,00
053	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	не более 6 раб.дн.	ПЦР	550,00
Коклюш					
444	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	не более 4 раб.дн.	ПЦР	700,00
445	A26.09.048.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	не более 4 раб.дн.	ПЦР	700,00
Клещевые инфекции					
284	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	770,00
287	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	510,00
Вирус Эпштейна-Барр					
440	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	не более 4 раб.дн.	ИФА	380,00
441	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	не более 4 раб.дн.	ИФА	375,00
442	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	не более 4 раб.дн.	ИФА	375,00
443	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	650,00
614	A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	650,00
Лямблии					
168	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	410,00
7. Гормоны щитовидной железы					
288	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1 раб.день	ИХЛА	440,00
290	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	1 раб.день	ИХЛА	540,00
289	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1 раб.день	ИХЛА	570,00
281	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1 раб.день	ИХЛА	485,00
291	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 раб.день	ИХЛА	715,00
293	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 раб.день	ИХЛА	460,00
8. Онкомаркеры					
243	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 раб.день	ИХЛА	385,00
244	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	410,00
247	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 раб.день	ИХЛА	495,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
084	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 раб.день		110,00
082	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1 раб.день		110,00
066	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 раб.день		110,00
067	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1 раб.день		110,00
184	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 раб.день		110,00
183	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 раб.день		110,00

064	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 раб.день		110,00
065	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 раб.день		110,00
024	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1 раб.день		110,00
057	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 раб.день		165,00
056	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	1 раб.день		310,00
062	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 раб.день		110,00
049	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 раб.день		160,00
042	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 раб. день		190,00
052	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 раб.день		250,00
063	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 раб.день		160,00
055	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 раб.день		110,00
046	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 раб.день		110,00
050	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 раб.день		110,00
069	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 раб.день		110,00
068	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 раб.день		110,00
072	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 раб.день		310,00
079	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 раб.день		280,00
054	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1 раб. день		350,00
ИССЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ ЭЛЕКТРОЛИТОВ В КРОВИ					
308	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 раб.день		550,00
309	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 раб.день		550,00
313	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 раб.день		550,00
314	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1 раб.день		550,00

Оплата и оказание данных медицинских услуг осуществляется по адресу:

г. Калуга, ул. Ст.Разина, д.1. Справки по телефону в регистратуре: 8 (4842) 57-81-27.

Дополнительная информация по телефону : 8 (4842) 70-50-34.

Заместитель главного врача по
экономическим вопросам



В.В. Гильманова