

от _____ 2019г. № ____

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на платные медицинские услуги, оказываемые населению области
Иркутским отделением. Клинико-диагностической
Лабораторией ГБУЗ «ОКВД»

Шифр	Наименование услуги	Цена, руб.
<i>Общие платные услуги</i>		
ЛО202	Забор крови из вены	100
	Забор материала из мочеполовых органов:	
ЛО203	- для мужчин	80
ЛО204	- для женщин	130
	Забор материала из мочеполовых органов для ПЦР-диагностики:	
ЛО209	- для мужчин	80
ЛО210	- для женщин	145
	Забор материала для бактериологического посева	
ЛО218	- для мужчин	90
ЛО217	- для женщин	150
ЛО211	Забор материала из мочеполовых органов для исследования на вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска/жен	180
ЛО206	Забор материала с кожи, ее придатков и слизистых оболочек	55
ЛО208	Выписка дубликата анализа	25
<i>Общеклинические исследования</i>		
ЛО801	Общий анализ крови	165
ЛО802	Общий анализ мочи	110
ЛО803	Исследование на бледную трепонему	160
	Исследование мазка на флору заболеваний, передаваемых половым путем (ИППП)	
ЛО804	- для мужчин	160
ЛО805	- для женщин	200
	Исследование мазка на флору заболеваний, передаваемых половым путем (ИППП)/ метод экспресс-диагностики- результат в течение 2-х часов	
ЛО806	- для мужчин	200
ЛО807	- для женщин	240
ЛО816	Цитологическое исследование мазка/ жен	315
ЛО808	Исследование сока предстательной железы	150
ЛО809	Исследование на клетки герпеса	125
ЛО810	Исследование на чесотку	150
ЛО811	Исследование на грибы	150

Л0812	Исследование на демодекс	150
Л0813	Использование лампы Вуды для лабораторной диагностики грибковых инфекций	55
Л0818	Исследование на акантолитические клетки	380
Исследование методом экспресс-диагностики- результат в течение 1-х часа.		
Л0810/Э	Исследование на чесотку	200
Л0811/Э	Исследование на грибы	200
Л0812/Э	Исследование на демодекс	200
Бактериологические посевы		
Л0905	Посев на гонорею	235
Л0906	Посев на трихомонады	350
Л0908	Посев на уреоплазмоз/ с титрованием/	450
Л0910	Посев на микоплазму гоминис (с титрованием)	440
Л0913	Посев на микрофлору (влагалище, уретра, гладкая кожа)	485
Л0914	Посев на дерматофитии	150
Л0915	Посев на чувствительность к антибиотикам	170
Л0917	Посев на кандиды	230
Л0918	Посев на кандиды (Кандиселект-4)	250
Л0919	Фунгитест (определение чувствительности к антибиотикам)	450
Л0921	Посев на уреоплазмы- микоплазмы АЧ комплекс	1 900
Л0922	Посев на микоплазма гоминис, с титром, антибиотикограмма	1 200
Л0923	Посев на уреоплазмы, с титром, антибиотикограмма	1 200
Иммуносерологические методы исследования на сифилис		
Л1001	Реакция микропреципитации (РМП)	170
Л1002	Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	250
Л1004	Реакция иммунофлюоресценции (РИФабс, РИФ 200)	245
Л1005	Реакция микропреципитации (РМП)-количественный метод (на сифилис)	220
Л1007	Исследование на сифилис (ИммунноБлот IgG) (в сыворотке (плазме) крови, ликворе)	1300
Л1006	Исследование на сифилис (ИммунноБлот IgM) (в сыворотке (плазме) крови, ликворе)	1300
Иммуноферментный анализ (ИФА)		
Л1201	Исследование на сифилис Ig M (сыв. кр.)	300
Л1202	Исследование на сифилис Ig G (сыв.кр)	300
Л1216	Исследование на сифилис (ИФА- суммарные антитела)	300
Л1210	Исследование на цитомегаловирус (ЦМВ)	410
Л1214	Исследование на гепатит В (HBsAg) (сыв.кр.)	300
Л1215	Исследование на гепатит С (сыв.кр) – суммарные антитела (Ig M + Ig G)	370
Л 1217	Определение суммарных антител к ВИЧ - 1, 2 и антигена р24 ВИЧ- 1 методом ИФА	500
Л1218	Исследование на вирус простого герпеса 1, 2 типа IgM методом ИФА	300
Л1219	Исследование на вирус простого герпеса 1, 2 типа (IgG) методом ИФА (без титрования)	300
Л1220	Исследование на вирус простого герпеса 1, 2 типа (IgG) методом ИФА (с титрованием)	400
Л1221	Исследование выявления JgG к антигенам токсокара в сыворотке крови (ИФА)	310

Л1222	Исследование выявления JgG к антигенам описторха в сыворотке крови (ИФА)	255
Л1223	Исследование выявления JgG к антигенам аскариды в сыворотке крови (ИФА)	260
Л1224	Исследование выявления JgG к антигенам А, М, G лямблий в сыворотке крови (ИФА)	260
Л1225	Исследование выявления иммуноглобулина Е общий в сыворотке крови (ИФА)	270
Л1226	Гормональные исследования Тестостерон общий	330
Л1227	Гормональные исследования Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	315
Л1228	Гормональные исследования Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	315
Л1229	Гормональные исследования Тиреотропный гормон (ТТГ)	305
Л1230	Гормональные исследования Тироксин свободный (Т4 св.)	310
Л1231	Гормональные исследования Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	320
Л1232	Гормональные исследования Антитела к тиреоглобулину	315
Л1233	Гормональные исследования Антитела к тиреопероксидазе (anti-ТПО)	330
<i>Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР)</i>		
Л4602	Исследование клинического материала на гонорею	300
Л4603	Исследование клинического материала на вирус простого герпеса 1-го и 2-го типов	300
Л4604	Исследование клинического материала на уреаплазмоз	300
Л4606	Исследование клинического материала на микоплазма гениталиум	330
Л4607	Исследование клинического материала на микоплазма гоминис	300
Л4608	Исследование клинического материала на трихомоноз	300
Л4610	Исследование клинического материала на цитомегаловирус	300
Л4611	Исследование клинического материала на уреаплазмоз с титрованием	400
Л4613	Исследование клинического материала на хламидиоз	350
Л4615	Исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК M.hominis	380
Л4616	Исследование клинического материала для выявления ДНК Treponema pallidum	340
Л4618	Исследование клинического материала для выявления Chlamydia trachomatis и Mycoplasma genitalium методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) Мультипрайм	550
Л4619	Исследование клинического материала для выявления Trichomonas vaginalis и Neisseria gonorrhoeae методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) МУЛЬТИПРАЙМ	550
Л4620	Исследование клинического материала методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) Флороценоз комплекс	2 200
Л4621	Исследование клинического материала для одновременного выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) Флороценоз NSMT	800

Л4622	Исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) Флороценоз- аэробы	800
Л4623	Исследование клинического материала для диагностики бактериального вагиноза (определение концентрации ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., и общего количества бактерий) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	800
Л4624	Исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК грибов рода Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) Флороценоз – кандиды	800
Л4625	Исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК Флороценоз- микоплазмы, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	800
Л 4626	Исследование клинического материала для выявления ДНК вируса папилломы человека низкого онкогенного риска 6,11 генотипов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	400
Л 4627	Исследование клинического материала на вирус папилломы человека с определением количества для 14 генотипов (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59, 66, 68 типов) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) - ВПЧ ВКР генотип-титр	1300
Л 4628	Исследование клинического материала для выявления, количественного определения ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59, 66,68 типов) и дифференциации 16.18.45 генотипов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) - ВПЧ ВКР скрин-титр	980
Л 4629	Исследование клинического материала для выявления ДНК Varicella-Zoster virus (VZV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	350
Метод NASBA в режиме «реального времени»		
Л5501	Исследование клинического материала для выявления рРНК Neisseria gonorrhoeae, методом NASBA в режиме «реального времени»	1200
Л5502	Исследование клинического материала для выявления рРНК Mycoplasma genitalium, методом NASBA в режиме «реального времени»	1200
Л5503	Исследование клинического материала для выявления рРНК Trichomonas vaginalis, методом NASBA в режиме «реального времени»	1200
Л5504	Исследование клинического материала для выявления рРНК Chlamydia trachomatis, полученной из клинического материала, методом NASB	1200

Комплексные услуги

(для пенсионеров, студентов, инвалидов, беременных, многодетных семей цена со скидкой)

Шифр	Наименование услуги	Цена, руб.		Цена со скидкой, руб.	
		Для мужчин	Для женщин	Для мужчин	Для женщин
Л1805 Л1806 Л1305 Л1306	Комплексное исследование на внутриутробные инфекции (ВУИ) герпес G без титрования	1 110	1 110	1 035	1 035
	- забор крови из вены	100	100	85	85
	- исследование на цитомегаловирус (ЦМВ)	410	410	370	370
	-Исследование на вирус простого герпеса 1, 2 типа IgM методом ИФА	300	300	290	290
	-Исследование на вирус простого герпеса 1, 2 типа (IgG) методом ИФА (без титрования)	300	300	290	290
Л1807 Л1808 Л1307 Л1308	Комплексное исследование на внутриутробные инфекции (ВУИ) герпес G с титрованием	1 210	1 210	1 105	1 105
	- забор крови из вены	100	100	85	85
	- исследование на цитомегаловирус (ЦМВ)	410	410	370	370
	-исследование на вирус простого герпеса 1, 2 типа IgM методом ИФА	300	300	290	290
	-исследование на вирус простого герпеса 1, 2 типа (IgG) методом ИФА (с титрованием)	400	400	360	360
Л1809 Л1309	Комплексное исследование для оперативного лечения	1 740	1 740	1 630	1 630
	- забор крови из вены	100	100	85	85
	-реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	250	250	220	220
	-исследование на гепатит В (HBsAg) (сыв.кр.)	300	300	285	285
	-реакция микропреципитации (РМП)-количественный метод (на сифилис)	220	220	190	190
	-исследование на гепатит С (сыв.кр) – суммарные антитела (Ig M + Ig G)	370	370	350	350
	-определение суммарных антител к ВИЧ - 1, 2 и антигена p24 ВИЧ- 1 методом ИФА	500	500	500	500
<i>Комплексные исследования</i>					
Л1901 Л1902 Л1501 Л1502	Комплексное исследование Микрофлора + чувствительность к антибиотикам, в том числе:	745	805	660	720
	- забор материала для бактериологического посева	90	150	80	140
	- посев на микрофлору	485	485	445	445
	- посев на чувствительность к антибиотикам	170	170	135	135
Л1903 Л1904 Л1503 Л1504	Комплексное исследование Кандиды + чувствительность к антибиотикам, в том числе:	490	550	415	475
	- забор материала для бактериологического посева	90	150	80	140
	- посев на кандиды	230	230	200	200
	- посев на чувствительность к антибиотикам	170	170	135	135

Шифр	Наименование услуги	Цена, руб.		Цена со скидкой, руб.	
		Для мужчин	Для женщин	Для мужчин	Для женщин
Л4709 Л4710 Л4711 Л4712	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые половым путем, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), <i>в том числе:</i>	2 140	2 205	1 950	2 015
	- исследование клинического материала на гонорею (ПЦР)	300	300	280	280
	- исследование клинического материала на трихомоноз (ПЦР)	300	300	280	280
	- исследование клинического материала на уреаплазмоз (ПЦР) с титрованием	400	400	370	370
	-исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК M.hominis	380	380	350	350
	- исследование клинического материала на микоплазмоз гениталиум (ПЦР)	330	330	300	300
	- исследование клинического материала на хламидиоз (ПЦР)	350	350	300	300
	- забор материала из мочеполовых органов для ПЦР-диагностики	80	145	70	135
Л4713 Л4714 Л4715 Л4716	Комплексное исследование на урогенитальные инфекции методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), <i>том числе:</i>	3 720	3 785	3 450	3 515
	- исследование клинического материала на гонорею (ПЦР)	300	300	280	280
	- исследование клинического материала на трихомоноз (ПЦР)	300	300	280	280
	- исследование клинического материала на уреаплазмоз (ПЦР) с титрованием	400	400	370	370
	исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК M.hominis	380	380	350	350
	- исследование клинического материала на микоплазмоз гениталиум (ПЦР)	330	330	300	300
	- исследование клинического материала на хламидиоз (ПЦР)	350	350	300	300
	- исследование клинического материала на вирус простого герпеса 1,2 типов (ПЦР)	300	300	280	280
	Исследование клинического материала для выявления, количественного определения ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59, 66,68 типов) и дифференциации 16.18.45 генотипов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) - ВПЧ ВКР скрин-титр	980	980	940	940
	Исследование клинического материала на цитомегаловирус	300	300	280	280
	- забор материала из мочеполовых органов для исследования методом ПЦР-диагностики	80	145	70	135

Л4721 Л4722 Л4723 Л4724	Комплексное исследование методом ПЦР	1 540	1 605	1 390	1 455
	- забор материала из мочеполовых органов для исследования методом ПЦР-диагностики	80	145	70	135
	- исследование на уреоплазмы с титрованием	400	400	370	370
	- исследование на микоплазмоз гениталиум (ПЦР)	330	330	300	300
	- Исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК M.hominis	380	380	350	350
	- исследование на хламидиоз (ПЦР)	350	350	300	300
Л 4725 Л 4726	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые половым путем и бактериальный вагиноз, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для женщин, в том числе:		3005		2 815
	- исследование клинического материала на гонорею (ПЦР)		300		280
	- исследование клинического материала на трихомоноз (ПЦР)		300		280
	- исследование клинического материала на уреоплазмоз (ПЦР) с титрованием		400		370
	исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК M.hominis		380		350
	- исследование клинического материала на микоплазмоз гениталиум (ПЦР)		330		300
	- исследование клинического материала на хламидиоз (ПЦР)		350		300
	Исследование клинического материала для диагностики бактериального вагиноза		800		800
	- забор материала из мочеполовых органов для ПЦР-диагностики		145		135
Биохимические исследования					
Л5401	Щелочная фосфатаза				170
Л5402	Холестерин				170
Л5403	Триглицериды				170
Л5404	С – Реактивный белок (СРБ)				130
Л5405	Ревматоидный фактор (РФ)				130
Л5406	Общий белок				170
Л5407	Мочевина				170
Л5408	Мочевая кислота				170
Л5409	Креатинин				170
Л5410	Кальций				170

Л5411	Железо	170
Л5412	Глюкоза крови	170
Л5413	Гаммаглутамилтрансфераза(ГГТ)	170
Л5414	Билирубин прямой	170
Л5415	Билирубин общий	170
Л5416	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	170
Л5417	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170
Л5418	ХС-ЛПВП высокой плотности	250
Л5419	ХС-ЛПНП низкой плотности	250
Л5420	Липидограмма первого уровня	750