

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ФБУН "ЕНИИВИ" Роспотребнадзора

А.В.Алимов



**ПРЕЙСКУРАНТ НА УСЛУГИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ  
"ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ" РОСПОТРЕБНАДЗОРА  
(ФБУН ЕНИИВИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА)**

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Цена без НДС, руб.
1	2	3	4
<b>Маркеры вирусных гепатитов, сифилиса, ВИЧ в ИФА</b>			
	Кровь на ВИЧ	исслед-е	190,00
	Определение антител на ВИЧ (метод иммуоблот)	исслед-е	3000,00
	Кровь на сифилис сум. (ИФА)	исслед-е	160,00
	Микрореакция	исслед-е	100,00
	HBs Ag (с подтверждающим тестом)	исслед-е	230,00
	Анти HBs Ag антитела (качествен.)	исслед-е	190,00
	Анти HBs Ag антителам (количествен.)	исслед-е	230,00
	Антитела к гепатиту А (IgM)	исслед-е	130,00
	Антитела к гепатиту А (IgG)	исслед-е	190,00
	Антитела к гепатиту С (суммарные с подтверждающим тестом)	исслед-е	230,00
	Антитела к гепатиту Д (сумм)	исслед-е	150,00
	Антитела к гепатиту Е (сумм)	исслед-е	150,00
<b>Исследование на инфекции методом ИФА</b>			
	Определение антител IgG к ToxopI.gondii (TOXO IgG)	исслед-е	250,00
	Определение антител IgM к ToxopI.gondii (TOXO IgM)	исслед-е	250,00
	Определение avidности антител IgG к ToxopI.gondii (avidность TOXO IgG)	исслед-е	350,00
	Определение антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG)	исслед-е	250,00
	Определение антител IgM к цитомегаловирусу (CMV IgM)	исслед-е	250,00
	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (avidность CMV IgG)	исслед-е	350,00

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Цена без НДС, руб.
1	2	3	4
	Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (AHSV IgG)	исслед-е	250,00
	Определение антител IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (AHSV IgM)	исслед-е	250,00
	Определение avidности антител IgG к вирусу простого герпеса (avidность AHSV IgG)	исслед-е	350,00
	Определение антител IgG к вирусу краснухи (Rubella IgG)	исслед-е	250,00
	Определение антител IgM к вирусу краснухи (Rubella IgM)	исслед-е	250,00
	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи (avidность Rubella IgG)	исслед-е	350,00
	Определение антител IgG к Chlamyd.trachomatis	исслед-е	250,00
	Определение антител IgM к Chlamyd.trachomatis	исслед-е	250,00
	Определение антител к вирусу кори кол	исслед-е	250,00
	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита (IgG, количественно)	исслед-е	250,00
	Определение АГ клещевого энцефалита (IgG, количественно)	исслед-е	250,00
	Антитела к аскаридам (IgG)	исслед-е	250,00
	Антитела к лямблиям (IgA, IgG, IgM су	исслед-е	250,00
	Антитела к описторхам (IgG)	исслед-е	250,00
	Антитела к токсокарам (IgG)	исслед-е	250,00
	Антитела к Хеликобактер пилори (IgG)	исслед-е	290,00
<b>Аллергологические исследования</b>			
	Иммуноглобулин Е (общий)	исслед-е	250,00
<b>Иммунологические исследования (методом проточной</b>			
	Определение субпопуляций CD4 и CD8 Т-лимфоцитов в периферической крови	исслед-е	1900,0
<b>генетические методы)</b>			
	Количественное определение концентрации РНК ВИЧ (вирусная нагрузка)	исслед-е	2100,0
	Качественное определение наличия провирусной ДНК ВИЧ	исслед-е	1100,0
	Комплекс исследований для выявления РНК геп С (HCV), ДНК геп В (HBV), РНК ВИЧ (HIV)	исслед-е	1300,0

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Цена без НДС, руб.
1	2	3	4
	Определение генотипической резистентности ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам (к ингибиторам протеазы и ингибиторам обратной транскриптазы)	исслед-е	15000,0
	<b>(ПЦР)</b>		
	Определение РНК вируса гепатита С (качественное)	исслед-е	500,0
	Определение РНК вируса гепатита С (количественный)	исслед-е	1800,0
	Определение ДНК вируса гепатита В (качественное)	исслед-е	400,0
	Определение ДНК вируса гепатита В (количественное)	исслед-е	1400,0
	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (качественное)	исслед-е	230,0
	Определение ДНК Micoplasma genitalium (качественное)	исслед-е	230,0
	Определение ДНК Micoplasma hominis (качественное)	исслед-е	230,0
	Определение ДНК Ureaplasma parvum/urealiticum (качественное)	исслед-е	230,0
	Определение ДНК Gardnerella vaginalis (гарднереллез)(качественное)	исслед-е	250,0
	Определение ДНК Trichomonas vaginalis (трихомоноз)(качественное)	исслед-е	250,0
	Определение ДНК Neisseria gonorrhoeae (гоноррея)(качественное)	исслед-е	250,0
	Определение ДНК Candida albicans (кандида)(качественное)	исслед-е	230,0
	Определение ДНК Cytomegalovirus (качественное)	исслед-е	230,0
	Определение ДНК Herpes Simplex Virus 1/2 (качественное)	исслед-е	250,0
	Определение Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование	исслед-е	900,0

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Цена без НДС, руб.
1	2	3	4
	Комплекс исследований для выявления ДНК 12 возбудителей инфекций, передающихся половым путем (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Gardnerella vaginalis, цитомегаловируса, вируса простого герпеса 1 и 2 типов, вирусов папилломы человека 16 и 18 типов)	исслед-е	1000,0
	Комплекс исследований выявления ДНК возбудителей инфекций, передающихся половым путем Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum), Mycoplasma genitalium и Mycoplasma hominis	исслед-е	480,0
	Комплекс исследований для выявления кишечных инфекции методом полимеразной реакции для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.) и термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus) (ОКИ скрин)	исслед-е	1000,0
	Молекулярно-биологическое исследования биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори	исслед-е	350,0