

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ФБУН ННИИЭМ
 им. академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора
 Н.Н. Зайцева
 «11» января 2022г.



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ
 ВИРУСЫ ГЕПАТИТОВ А,В,С,D,G,TTV; ЭНТЕРОВИРУСЫ**

ВАРИАНТ ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ		СТОИМОСТЬ	
		полная	дети до 1года мед.работники
Качественный анализ на :	Вирус гепатита В (HBV)	350	300
	Вирус гепатита TTV (HNTTV)	350	300
	Вирус гепатита С (HCV)	500	450
	Вирус гепатита G (HGV)	500	450
	Вирус гепатита D (HDV)	500	450
	Вирус гепатита А (HAV)	600	550
	Энтеровирус (Enterovirus)	800	700
Полуколичественный анализ на:	Вирус гепатита В (HBV)	1000	900
	Вирус гепатита TTV (HNTTV)	1000	900
	Вирус гепатита С (HCV)	1250	1150
	Вирус гепатита G (HGV)	1250	1150
	Вирус гепатита D (HDV)	1250	1150
Генотипирование вируса гепатита С		1150	1050
Полное ПЦР-исследование на гепатит С		1900	1750
Доплата за :	Полуколичественный анализ на вирус гепатита В (HBV)	650	600
	Полуколичественный анализ на вирус гепатита TTV	650	600
	Полуколичественный анализ на вирус гепатита С	750	700
	Полуколичественный анализ на вирус гепатита G	750	700
	Полуколичественный анализ на вирус гепатита D	750	700
	Генотипирование вируса гепатита С	650	600
	Полное исследование на гепатит С	1400	1300

БАКТЕРИИ, ДНК-СОДЕРЖАЩИЕ ВИРУСЫ

ВАРИАНТ ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ 1 АНАЛИЗА	
	полная	дети до 1 года
Цитомегаловирус (CMV)	250	220
Вирус простого герпеса (HSV I/II)	250	220
Вирус герпеса 3 типа (HHV III)	250	220
Вирус герпеса 6 типа (HHV VI)	250	220
Вирус Эпштейн-Барр (EBV)	250	220
ВПЧ 6/11	250	220
ВПЧ 16/18	250	220
ВПЧ 31/33	250	220
ВПЧ 35/45	250	220
Mycoplasma hominis	250	220
Mycoplasma genitalium	250	220
Ureaplasma urealyticum/parvum	250	220
Chlamydia trachomatis	250	220

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ФБУН ННИИЭМ
 им. академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора
 Н.Н. Зайцева
 «11» января 2022г.



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ
 ВИРУСЫ ГЕПАТИТОВ А,В,С,D,G,TTV; ЭНТЕРОВИРУСЫ**

ВАРИАНТ ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ		СТОИМОСТЬ	
		полная	дети до 1года мед.работники
Качественный анализ на :	Вирус гепатита В (HBV)	350	300
	Вирус гепатита TTV (HNTTV)	350	300
	Вирус гепатита С (HCV)	500	450
	Вирус гепатита G (HGV)	500	450
	Вирус гепатита D (HDV)	500	450
	Вирус гепатита А (HAV)	600	550
	Энтеровирус (Enterovirus)	800	700
Полуколичественный анализ на:	Вирус гепатита В (HBV)	1000	900
	Вирус гепатита TTV (HNTTV)	1000	900
	Вирус гепатита С (HCV)	1250	1150
	Вирус гепатита G (HGV)	1250	1150
	Вирус гепатита D (HDV)	1250	1150
Генотипирование вируса гепатита С		1150	1050
Полное ПЦР-исследование на гепатит С		1900	1750
Доплата за :	Полуколичественный анализ на вирус гепатита В (HBV)	650	600
	Полуколичественный анализ на вирус гепатита TTV	650	600
	Полуколичественный анализ на вирус гепатита С	750	700
	Полуколичественный анализ на вирус гепатита G	750	700
	Полуколичественный анализ на вирус гепатита D	750	700
	Генотипирование вируса гепатита С	650	600
	Полное исследование на гепатит С	1400	1300

БАКТЕРИИ, ДНК-СОДЕРЖАЩИЕ ВИРУСЫ

ВАРИАНТ ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ 1 АНАЛИЗА	
	полная	дети до 1 года
Цитомегаловирус (CMV)	250	220
Вирус простого герпеса (HSV I/II)	250	220
Вирус герпеса 3 типа (HHV III)	250	220
Вирус герпеса 6 типа (HHV VI)	250	220
Вирус Эпштейн-Барр (EBV)	250	220
ВПЧ 6/11	250	220
ВПЧ 16/18	250	220
ВПЧ 31/33	250	220
ВПЧ 35/45	250	220
Mycoplasma hominis	250	220
Mycoplasma genitalium	250	220
Ureaplasma urealyticum/parvum	250	220
Chlamydia trachomatis	250	220

Neisseria gonorrhoeae	250	220
Gardnerella vaginalis	250	220
Trichomonas vaginalis	250	220
Candida albicans	250	220
Listeria monocytogenes	250	220
Legionella pneumophila	250	220
Mycoplasma pneumoniae	250	220
Chlamydia pneumoniae	250	220
Chlamydia psittaci	250	220
Mycobacterium tuberculosis complex	250	220
Bordetella pertussis	250	220
Toxoplasma gondii	250	220
Haemophilus influenzae	250	220
Streptococcus pneumoniae	250	220
Streptococcus ssp.	250	220
Haemophilus ssp.	250	220
Neisseria ssp.	250	220
Helicobacter pylori	420	380
H.pylori – чувствительность к макролидам	300	270
Вирус герпеса 6 типа (HHV VI) из лейкоцитов цельной крови	300	270
Цитомегаловирус (CMV) из лейкоцитов цельной крови	300	270
Вирус простого герпеса (HSV I/II) из лейкоцитов цельной крови	300	270
Вирус Эпштейн-Барр (EBV) из лейкоцитов цельной крови	300	270
Аденовирусы (Adenovirus)	650	600
Mycoplasma ssp.	350	320
Chlamydiaceae	350	320
Возбудители гнойных менингитов (N.meningitidis, H.influenzae, S.pneumoniae)	650	600
C.trachomatis/Ureaplasma ssp./M.genitalium/M.hominis	750	680
Качественный анализ на ВПЧ ВКР (генотип) (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	1250	1130
Количественный анализ на ВПЧ ВКР (скрининг-титр) (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	1000	900
Качественный и количественный анализ на ВПЧ ВКР (генотип-титр) (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	1500	1350
Shigella spp./EIEC/Salmonella spp./Campylobacter spp.	1000	900
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
определение титра и антибиотикограммы M.hominis		400
определение титра и антибиотикограммы U.urealyticum/parvum		400

Зав.лабораторией Бруснигина Н.Ф. /Бруснигина Н.Ф./

Начальник ПЭО Комкова Д.А. /Комкова Д.А./