

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор ФКУЗ «Хабаровская  
 противочумная станция» Роспотребнадзора



\_\_\_\_\_ А.Г. Ковальский

11 \_\_\_\_\_ 2023 г.

Стоимость исследований, выполняемых ФКУЗ «Хабаровская противочумная станция» Роспотребнадзора для лечебных и других учреждений по состоянию на 01.01.2024 г.

№ п/п	Наименование исследований	Исследуемый материал	Сроки исследования, час/сут.	Стоимость одного анализа, руб.
<b>1. БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>				
<b>1.1. Бруцеллез</b>				
1.1.1.	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	ликвор, кровь, суставная жидкость	48ч.	350,00
1.1.2.	Серологическое исследование методом ИФА (Ig M)	сыворотка крови	24ч.	400,00
1.1.3.	Серологическое исследование методом ИФА (Ig G)	сыворотка крови	24ч.	400,00
1.1.4.	Серологическое исследование методом РА р. Райта	сыворотка крови	24ч.	500,00
1.1.5.	Серологическое исследование методом РА на стекле р. Хеддельсона	сыворотка крови	24ч.	260,00
1.1.6.	Серологическое исследование методом РНГА	сыворотка крови	24ч.	260,00
1.1.7.	Бактериологический метод	кровь, ликвор, желчь, суставная жидкость	35 суток	1 300,00
<b>1.2. Туляремия</b>				
1.2.1.	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	кровь, пунктат лимфоузла, первичный аффект, объекты окружающей среды	48ч.	360,00
1.2.2.	Серологическое исследование методом РНГА	сыворотка крови	24ч.	260,00
1.2.3.	Бактериологическое исследование	кровь, пунктат лимфоузла, первичный аффект, объекты окружающей среды	7 суток	780,00
<b>1.3. Сибирская язва</b>				
1.3.1.	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	кровь, пунктат лимфоузла, первичный аффект, объекты окружающей среды	48ч.	790,00
1.3.2.	Бактериологическое исследование	кровь, отделяемое	3 суток	3 550,00

		кожных элементов, объекты окружающей среды		
<b>1.4.Эшерихиозы (энтерогеморрагические Escherichia coli O157)</b>				
1.4.1.	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	кровь, испражнения	48ч.	840,00
<b>1.5.Клещевой боррелиоз</b>				
1.5.1.	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	кровь с ЭДТА, ликвор, другой материал	48ч.	500,00
1.5.2.	Серологическое исследование методом ИФА (Ig M)	сыворотка крови	72ч.	400,00
1.5.3.	Серологическое исследование методом ИФА (Ig G)	сыворотка крови	72ч.	400,00
<b>1.6.Анаплазмоз (Anaplasma phagocytofilum)</b>				
1.6.1.	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	кровь с ЭДТА, ликвор, другой материал	48ч.	500,00
<b>1.7.Эрлихиоз (Ehrlichia chaffeensis/muris)</b>				
1.7.1.	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	кровь с ЭДТА, ликвор, другой материал	48ч.	500,00
<b>1.8.Риккетсиоз Бернета (Лихорадка КУ)</b>				
1.8.1.	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	кровь с ЭДТА, ликвор, другой материал	48ч.	500,00
<b>1.9.Холера</b>				
1.9.1.	Бактериологическое исследование	испражнения	36-48ч.	500,00
1.9.2.	Бактериологическое исследование - проверка ингибирующих свойств	теллурита калия	4 суток	700,00
1.9.3.	Бактериологическое исследование - проверка качества	1% пептонной воды	3 суток	550,00
1.9.4.	Бактериологическое исследование - проверка качества	щелочного агара	3 суток	550,00
<b>2.ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>				
<b>2.1.ОРЗ, ОРВИ</b>				
2.1.1.	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР  Metapneumovirus, Parainfluenza virus 1-4 типов, Rhinovirus, Coronavirus, Adenovirus, Bocavirus, Respiratory Syncytial virus)	мазок из носа и зева, мокрота, лаваж, другой материал	48ч.	550,00
2.1.2.	Обнаружение РНК возбудителя методом ПЦР  Грипп А, В Грипп А (H1 N1)	мазок из носа и зева, мокрота, лаваж, другой материал	48ч.	550,00
2.1.3.	Обнаружение РНК возбудителя методом ПЦР  Грипп А (H1 N1) pdm 09	мазок из носа и зева, мокрота, лаваж, другой материал	48ч.	550,00
2.1.4.	Обнаружение РНК возбудителя методом ПЦР  Грипп А (H3 N2)	мазок из носа и зева, мокрота, лаваж, другой материал	48ч.	550,00

2.1.5.	Обнаружение РНК возбудителей вируса гриппа птиц методом ПЦР	мазок из носа и зева, мокрота, лаваж, другой материал	48ч.	550,00
<b>2.2.Клещевой энцефалит</b>				
2.2.1.	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	кровь с ЭДТА, ликвор, другой материал	48ч.	400,00
2.2.2.	Серологическое исследование методом ИФА (Ig M)	сыворотка крови	24ч.	400,00
2.2.3.	Серологическое исследование методом ИФА (Ig G)	сыворотка крови	24ч.	400,00
2.2.4.	Серологическое исследование методом ИФА (А/г)	сыворотка крови	24ч.	400,00
2.2.5.	Клещевой энцефалит (выделение вируса на белых мышах)- вирусологический метод	клещи, другой материал	6-14 суток	900,00
2.2.6.	Клещевой энцефалит (выделение вируса на культуре клеток)-вирусологический метод	клещи, другой материал	6-14 суток	900,00
<b>2.3.ГЛПС</b>				
2.3.1.	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	кровь с ЭДТА, ликвор, другой материал	48ч.	500,00
2.3.2.	Серологическое исследование методом ИФА (Ig M)	сыворотка крови	24ч.	400,00
2.3.3.	Серологическое исследование методом ИФА (Ig G)	сыворотка крови	24ч.	400,00
2.3.4.	Серологическое исследование методом ИФА (А/г)	сыворотка крови	24ч.	300,00
<b>2.4.Лихорадка Денге</b>				
2.4.1.	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	кровь с ЭДТА, ликвор, другой материал	48ч.	500,00
2.4.2.	Серологическое исследование методом ИФА (Ig M)	сыворотка крови	24ч.	400,00
2.4.3.	Серологическое исследование методом ИФА (Ig G)	сыворотка крови	24ч.	400,00
2.4.4.	Серологическое исследование методом ИФА (А/г)	сыворотка крови	24ч.	400,00
<b>2.5.Лихорадка Западного Нила, арбовирусные энцефалиты</b>				
2.5.1.	Обнаружение РНК /ДНК возбудителя методом ПЦР	кровь с ЭДТА, ликвор, другой материал	48ч.	500,00
2.5.2.	Серологическое исследование методом ИФА (Ig M)	сыворотка крови	24ч.	400,00
2.5.3.	Серологическое исследование методом ИФА (Ig G)	сыворотка крови	24ч.	400,00
2.5.4.	Серологическое исследование методом ИФА (А/г)	сыворотка крови	24ч.	400,00
2.5.5.	Лихорадка Западного Нила, арбовирусные энцефалиты (Калифорнийский, Батаи и др.) (выделение вируса на культуре клеток)- вирусологический метод	комары, птицы, другой материал	7-10 суток	990,00
2.5.6.	Лихорадка Западного Нила, арбовирусные энцефалиты	комары, птицы,	6-14 суток	990,0

	(Калифорнийский, Батаи и др.) (выделение вируса на белых мышах) - вирусологический метод			
<b>2.6. Лихорадка Зика</b>				
2.6.1.	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	кровь с ЭДТА, ликвор, другой материал	48ч.	650,00
<b>2.7. Энцефалит 71 типа</b>				
2.7.1.	Обнаружение ДНК возбудителя методом ПЦР	кровь, испражнения	48ч.	510,00

РНГА – реакция непрямо́й гемагглютинации

РА – реакция агглютинации

ИФА – иммуноферментный анализ

ИХТ – иммунохроматографический тест

ПЦР – полимеразная цепная реакция