



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБНУ «НИИ эпидемиологии
и микробиологии им. Г.П. Сомова»
Роспотребнадзора

М.Ю. Щелканов

ПРЕЙСКУРАНТ

платных медицинских услуг

**Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии
им. Г.П. Сомова» Роспотребнадзора
с 17 марта 2022 года**

№ п/п	Код услуги по учреждению	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, Руб.
Диагностика COVID-19				
1	AB0001	Смыв слизистой ротоглотки и носоглотки	1 образец	500,00
2	AB 0002	Взятие периферической крови	1 образец	500,00
3	AB 0003	Подготовка одного образца секционного материала, доставленного из медицинского учреждения, для индикации генетического материала SARS-CoV-2 (возбудителя COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	1 образец	500,00
4	A26.30.000.014	Индикация генетического материала SARS-CoV-2 (возбудителя COVID-19) в одном образце методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	1 исследование	1 500,
5	A26.06.86.003	Детекция специфических антител класса М против SARS-CoV-2 (возбудителя COVID-19) методом твердофазного иммуноферментного анализа	1 исследование	600,00
6	A26.06.86.004	Детекция специфических антител класса G против SARS-CoV-2 (возбудителя COVID-19) методом твердофазного иммуноферментного анализа	1 исследование	600,00
7	AB 0004	Выдача справки на английском языке по результатам индикации генетического материала SARS-CoV-2 (возбудителя COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) с QR кодом и гербовой печатью учреждения	1 справка	300,00
8	AB 0005	Выдача справки на английском языке по результатам детекции специфических антител класса М и / или G против SARS-CoV-2	1 справка	300,00

		(возбудителя COVID-19)		
Диагностика трансмиссивных инфекций				
9	AB 0006	Снятие прикрепившегося иксодового клеща	1 образец	150,00
10	AB 0007	Взятие периферической крови	1 образец	200,00
11	A26.30.000.001	Индикация РНК/ДНК вируса клещевого энцефалита, возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза в одном в одном иксодовом клеще методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ (мультиплексный анализ)	1 исследование	1 500,00
12	A26.30.000.010	Индикации ДНК риккетсий в одной пробе, крови методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	1 исследование	750,00
13	A26.30.000.011	Индикации ДНК риккетсий в одном иксодовом клеще методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	1 исследование	750,00
14	A26.30.000.003	Индикации ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> (возбудителя Лайм-боррелиоза) в одной иксодовом клеще методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	1 исследование	750,00
15	A26.30.000.004	Индикации ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> (возбудителя возвратного клещевого боррелиоза) в одной пробе крови методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	1 исследование	750,00
16	A26.30.000.005	Индикации ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> (возбудителя возвратного клещевого боррелиоза) в одной иксодовом клеще методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	1 исследование	750,00
17	A 26.06.088.001	Индикация антигена вируса клещевого энцефалита в одном образце периферической крови методом твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	450,00
18	A 26.26.000.009	Индикация антигена вируса клещевого энцефалита в одном иксодовом клеще методом твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	450,00
19	A26.26.000.001	Детекция специфических антител класса М против вируса клещевого энцефалита методом твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	450,00
20	A26.06.088.002	Детекция специфических антител класса G против вируса клещевого энцефалита методом твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА) с определением титра	1 исследование	450,00

21	A26.06.011.001	Детекция специфических антител класса М против <i>Borrelia burgdorferi</i> (возбудителя Лайм-боррелиоза) методом твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	450,00
22	A26.06.011.002	Детекция специфических антител класса G против <i>Borrelia burgdorferi</i> (возбудителя Лайм-боррелиоза) методом твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	450,00
23	A26.06.114.001.001	Детекция специфических антител класса М против вируса Западного Нила методом твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	450,00
24	A26.06.114.002.001	Детекция специфических антител класса G против вируса Западного Нила методом твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	450,00
25	A26.30.000.006.001	Детекция специфических антител класса М против вируса денге методом твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	450,00
26	A26.30.000.006.002	Детекция специфических антител класса G против вируса денге методом твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	450,00
27		Индикация генетического материала вируса денге в одном образце методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	1 исследование	1 500,00
Диагностика нетрансмиссивных зооантропонозных инфекций				
28	AB0008	Взятие периферической крови	1 образец	200,00
29	A26.06.090.001	Детекция специфических антител класса М против хантавирусов (возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом) методом твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	600,00
30	A26.06.090.002	Детекция специфических антител класса G против хантавирусов (возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом) методом твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	600,00
31	A26.06.090.003	Детекция специфических антител против хантавирусов (возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом) в одной пробе крови непрямым методом твердофазного флуоресцирующих антител(ИМФА)	1 исследование	600,00
32	A26.06.090.003.1	Детекция специфических антител против хантавирусов (возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом) в одной пробе мочи непрямым методом твердофазного флуоресцирующих антител(ИМФА)	1 исследование	600,00

Диагностика кишечных инфекций				
33	A26.19.018.001	Внутривидовое типирование <i>Sainonella enterica</i> методом агглютинации на стекле с использованием О и Н специфических антисывороток	1 исследование	600,00
34	A26.19.064.001	Внутривидовое типирование <i>Sainonella enterica</i> методом электрофоретического разделения плазмидных ДНК	1 исследование	1 000,00
35	A26.19.066.001	Внутривидовое типирование <i>Yersinia enterocolitica</i> методом электрофоретического разделения плазмидных ДНК	1 исследование	1 000,00
36	A26.19.067.001	Внутривидовое типирование <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> методом электрофоретического разделения плазмидных ДНК	1 исследование	1 000,00
37	AB0009	Внутривидовое типирование <i>Escherichia coli</i> методом электрофоретического разделения плазмидных ДНК	1 исследование	1 000,00
38	A26.19.063.001	Внутривидовое типирование <i>Shigella spp.</i> методом электрофоретического разделения плазмидных ДНК	1 исследование	1 000,00
Иммунологические исследования				
39	A26.06.001.001.	Получение иммунограммы (определение иммунного статуса), включая концентрацию иммуноглобулинов класса М, G и А, содержание и концентрацию лейкоцитов, лимфоцитов, фагоцитов, Т – лимфоцитов (CD3+ CD 19-), Т – хелперов/индукторов (CD3+ CD4+), цитотоксических Т- лимфоцитов (CD3+ CD8), зрелые В-лимфоциты (CD19+), NK-клетки (CD- CD16+ CD56+), Т – лимфоциты –киллеры (CD3+ CD16+ CD56+), резистентные к апоптозу NK – клетки с повышенной цитолитической активностью (CD- CD8+ CD16+ CD56+), иммунорегуляторный индекс (CD4+/CD8+).	1 исследование	3 000,00