

УТВЕРЖДАЮ



Директор НИИ эпидемиологии и микробиологии
им. Г.П. Сомова Роспотребнадзора

 М.Ю. Щелканов

17 марта 2021 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

платных медицинских услуг

Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии
имени Г.П. Сомова» Роспотребнадзора
с 17 марта 2021 года

№ п/п	Код услуги по учреждению	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб.
Диагностика COVID-19				
1.	AB0001	Смыв со слизистой ротоглотки и носоглотки	1 образец	500, 00
2.	AB0002	Взятие периферической крови	1 образец	500, 00
3.	AB0003	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, 00
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.	AB0004	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.	AB0005	Выдача справки на английском языке по результатам детекции специфических антител классов М и/или G против SARS-CoV-2 (возбудителя COVID-19)	1 справка	300, 00
Диагностика трансмиссивных инфекций				
9.	AB0006	Снятие прикрепившегося иксодового клеща	1 образец	150, 00
10.	AB0007	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 иксодовом клеще методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) (мультиплексный анализ)	1 исследование	1 500, 00
12.	A26.30.000.010	Индикация ДНК риккетсий в одной пробе крови методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	1 исследование	750, 00
13.	A26.30.000.011	Индикация ДНК риккетсий в одном иксодовом клеще методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	1 исследование	750, 00
14.	A26.30.000.003	Индикация ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> (возбудителя Лайм-	1 исследование	750, 00

		боррелиоза) в одном иксодовом клеще методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)		
15.	A26.30.000.004	Индикация ДНК <i>Borrelia miyamotoi</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	Индикация ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> (возбудителя возвратного клещевого боррелиоза) в одном иксодовом клеще методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	1 исследование	750, 00
17.	A26.06.088.001	Индикация антигена вируса клещевого энцефалита в одном образце периферической крови методом твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	450, 00
18.	A26.26.000.009	Индикация антигена вируса клещевого энцефалита в одном иксодовом клеще методом твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	450, 00
19.	A26.06.000.001	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 (ИФА)) методом твердофазного иммуноферментного анализа	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
Диагностика нетрансмиссивных зооантропонозных инфекций				
27.	AB0008	Взятие периферической крови	1 образец	200, 00
28.	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
29.	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
30.	A26.06.090.003	Детекция специфических антител против хантавирусов (возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом) в одной пробе крови непрямым методом флуоресцирующих антител (НМФА)	1 исследование	600, 00
31.	A26.06.090.003.1	Детекция специфических антител против хантавирусов (возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом) в одной пробе мочи непрямым методом флуоресцирующих антител (НМФА)	1 исследование	600, 00
Диагностика кишечных инфекций				
32.	A26.19.018.001	Внутривидовое типирование <i>Salmonella enterica</i> методом агглютинации на стекле с использованием О- и Н-специфических антисывороток	1 исследование	600, 00
33.	A26.19.064.001	Внутривидовое типирование <i>Salmonella enterica</i> методом электрофоретического разделения плазмидных ДНК	1 исследование	1000, 00
34.	A26.19.066.001	Внутривидовое типирование <i>Yersinia enterocolitica</i> методом электрофоретического разделения плазмидных ДНК	1 исследование	1000, 00
35.	A26.19.067.001	Внутривидовое типирование <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> методом электрофоретического разделения плазмидных ДНК	1 исследование	1000, 00
36.	AB.0009	Внутривидовое типирование <i>Escherichia coli</i> методом электрофоретического разделения плазмидных ДНК	1 исследование	1000, 00

37.	A26.19.063.001	Внутривидовое типирование <i>Shigella</i> spp. методом электрофоретического разделения плазмидных ДНК	1 исследование	1000, 00
Иммунологические исследования				
38.	A26.06.001.001	Получение иммунограммы (определение иммунного статуса), включая концентрацию иммуноглобулинов классов М, G и А, содержание и концентрацию лейкоцитов, лимфоцитов, фагоцитов, Т-лимфоцитов (CD3+ CD19-), Т-хелперов/индукторов (CD3+ CD4+), цитотоксических Т-лимфоцитов (CD3+ CD8+), зрелые В-лимфоциты (CD19+), NK-клетки (CD3- CD16+ CD56+), Т-лимфоциты-киллеры (CD3+ CD16+ CD56+), резистентные к апоптозу NK-клетки с повышенной цитолитической активностью (CD3- CD8+ CD16+ CD56+), иммунорегуляторный индекс (CD4+/CD8+)	1 исследование	3 000,00