

**Прейскурант на платные услуги  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"**

№ п/п			Наименование услуги	Цена одного исследования (без НДС), руб.
<b>Санитарно-бактериологическая лаборатория</b>				
<b>17.10.Клинико-бактериологические исследования</b>				
17	10	1	на возбудителя дифтерии из зева и носа	400
17	10	3	на патогенный стафилококк из зева или носа (1 исследование)	250
17	10	6	клинического материала на микрофлору	690
17	10	7	мокроты на микрофлору	950
17	10	9	клинического материала на грибы рода Candida	200
17	10	10	определение чувствительности грибов рода Candida к антимикотикам	500
17	10	12	кала на дизентерию и сальмонеллез	350
17	10	13	кала на стафилококк (количественный метод)	300
17	10	15	кала на условно-патогенную микрофлору (количественный метод)	401
17	10	16	кала на кишечный дисбактериоз	920
<b>17.11.Серологические исследования</b>				
17	11	1	сыворотки крови на брюшной тиф методом РПГА (1 исследование)	580
17	11	1a	сыворотки крови на брюшной тиф методом РПГА (срочное исследование)	870
17	11	2	сыворотки крови на напряженность иммунитета к дифтерии, столбняку (1 исследование)	545
17	11	2a	сыворотки крови на напряженность иммунитета к дифтерии, столбняку (срочное исследование)	818
17	11	3	сыворотки крови на гормоны щитовидной железы методом ИФА: ТТГ (1 исследование)	235
17	11	3a	сыворотки крови на гормоны щитовидной железы методом ИФА: ТТГ (срочное исследование)	470
17	11	9	сыворотки крови на иммуноглобулин Е (общий) методом ИФА (1 исследование)	320
17	11	10	сыворотки крови на аллергены (специфичный иммуноглобулин Е): пищевые, бытовые, деревья и травы, домашние животные методом ИФА (1 исследование)	320
17	11	11	сыворотки крови для выявления антител к антигенам лямблий, токсокар, эхинококков, описторхисов, трихинелл, аскарид, анисакид, цистицерков методом ИФА (1 исследование)	320
17	11	11a	сыворотки крови для выявления антител к антигенам лямблий, токсокар, эхинококков, описторхисов, трихинелл, аскарид, анисакид, цистицерков методом ИФА (срочное исследование)	475
17	11	13	сыворотки крови на свободный тестостерон методом ИФА	685
17	11	14	сыворотки крови на наличие специфических иммуноглобулинов класса G и M к коронавирусу (Covid-19) методом ИФА (качественный анализ) (1 исследование)	700
17	11	15	сыворотки крови на наличие специфических иммуноглобулинов класса G к коронавирусу (Covid-19) методом ИФА (количественный анализ)	800
<b>17.12.ПЦР-диагностика</b>				
17	12	1	определение ДНК одного возбудителя ИППП (при комплексном обследовании)	210
17	12	2	определение ДНК одного возбудителя ИППП (единичное обследование)	250
17	12	12	определение ДНК возбудителей респираторного хламидиоза и микоплазмоза (С.pneumonia/M.pneumonia)	341
17	12	13	определение ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша, бронхосептикоза	550
17	12	13a	определение ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша, бронхосептикоза (срочное исследование)	1100
17	12	14	определение ДНК одного возбудителя в крови, ликворе, биоптате.	420
<b>17.13.Паразитологические исследования</b>				
17	13	1	кала на яйца гельминтов и кишечные простейшие	420
17	13	2	кала на яйца гельминтов	215
17	13	3	кала на кишечные простейшие	217
17	13	4	кала на яйца гельминтов и кишечные простейшие с использованием транспортной среды "Parasep"	765
17	13	5	на яйца остриц	210
17	13	6	крови на малярию и других кровепаразитов	340
17	13	7	биологического материала на гельминты	300
<b>17.14.Иные виды деятельности</b>				
17	14	1	Организация лабораторного исследования материала на энтеробиоз	70
17	14	2	Организация лабораторного исследования материала на дизгруппу и сальмонеллез	90
17	14	3	Организация лабораторного исследования крови	150
17	14	4	Организация лабораторного исследования материала на урогенитальные инфекции	150
<b>Вирусологическая лаборатория</b>				
<b>16</b>	<b>2</b>	<b>Серологические исследования</b>		
16	2	1	Исследование сыворотки крови на грипп методом РТГА с одним антигеном	300
16	2	3	Исследование сыворотки крови для выявления антител к ЦМВ, герпесу, хламидии, краснухе, кори,	310
16	2	8	Исследование сыворотки крови на антитела к полиомиелиту (в реакции нейтрализации на культуре ткани к 1 и 3 типам)	1100
16	2	9	Исследование сыворотки крови на наличие специфических иммуноглобулинов класса G к коронавирусу (Covid-19) методом ИФА	880
16	2	10	Исследование сыворотки крови на наличие специфических иммуноглобулинов класса M и G к коронавирусу (Covid-19) методом ИФА (2 исследования)	1500
<b>16</b>	<b>3</b>	<b>ПЦР-диагностика</b>		
16	3	1	Организация лабораторного исследования материала из носоглотки	50
16	3	2	Определение ДНК одного возбудителя воздушно-капельных инфекций (вирус Эпштейна-Барра, ЦМВ, герпес I-II типа) при комплексном обследовании	170

16	3	3	Определение ДНК одного возбудителя воздушно-капельных инфекций (вирус Эпштейна-Барра, ЦМВ, герпес I-II типа) при единичном обследовании	205
16	3	7	Исследование материала от больного на энтеровирусы	1100
16	3	8	Определение и идентификация РНК возбудителей ОКИ вирусной природы (рота, норо, астровирусов)	800
16	3	9	Определение ДНК одного возбудителя ИППП при комплексном обследовании	190
16	3	10	Определение ДНК одного возбудителя в крови, биоптате	425
16	3	15	Исследование секционного материала на энтеровирусы	1200
16	3	17	Выявление возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР из секционного материала	300
16	3	18	Комплексное исследование материала на ОРВИ (РС-вирус; метапневмовирус; парагрипп 1,2,3 и 4 типов; коронавирус; аденовирус группы В,С и Е; бокавирус)	1600
16	3	25	Исследование мазка из носоглотки на вирус гриппа (А и В, грипп А H1N1, и др.)	900
16	3	26	Выявление вирус гриппа из секционного материала (А и В, грипп А H1N1, и др.)	1240
16	3	27	Определение ДНК возбудителей респираторного хламидиоза и микоплазмоза (С.pneumonia/M.pneumonia)	310
<b>Лаборатория особо опасных инфекций</b>				
15	1		Исследование клеща на бабезиоз методом ПЦР	600
15	2		Исследование сыворотки крови на лептоспироз (РМА)	515
15	3		Комплексное исследование клеща для выявления возбудителей анаплазмоза, эрлихиоза, боррелиоза,	955
15	4		Бактериологическое исследование на туляремию	960
15	5		Комплексное исследование клеща для выявления возбудителей клещевого энцефалита, анаплазмоза,	800
15	6		Исследование сыворотки крови на ГЛПС (рниф) от людей	400
15	7		Бактериологическое исследование объектов внешней среды на иерсиниоз	320
15	8		Бактериологическое исследование пищевых продуктов на иерсиниоз	300
15	10		Исследование мазка из носоглотки на коронавирусную инфекцию Covid-19 методом ПЦР	1350
15	11		Исследование сыворотки крови на туляремию (РПГА) бруцеллёз	400
15	12		Исследование материала от больного на сибирскую язву	810
15	14		Бактериологическое исследование материала от больного на холеру	465
15	20		Организация лабораторного исследования материала из носоглотки	50
15	22		Исследование крови на ботулизм (реакция биологической нейтрализации)	820
15	23		Исследование мочи на ботулизм (реакция биологической нейтрализации)	650
15	26		Лабораторное исследование сыворотки крови на клещевой боррелиоз методом ИФА (1 класс иммуноглобулинов)	350
15	27		Лабораторное исследование сыворотки крови на иерсиниоз или бруцеллез (антитела к иерсиниям или бруцеллам) методом ИФА (1 класс иммуноглобулинов)	350
15	28		Лабораторное исследование сыворотки крови на эрлихиоз, анаплазмоз методом ИФА (1 класс иммуноглобулинов)	315
15	29		Исследование клеща на боррелии методом ПЦР	500
15	30		Исследование клеща на клещевой энцефалит методом ПЦР	500