



**Перечень платных лабораторных исследований, выполняемых в ФКУЗ РосНИПЧИ
«Микроб» Роспотребнадзора
с 01 января 2019 г.**

№ п/п	Определяемый показатель	Метод лабораторного анализа	Стоимость одного анализа (руб.)
1	Микобактерии туберкулезного комплекса (<i>M.tuberculosis</i> , <i>M.bovis</i> , <i>M.bovis BCG</i> , <i>M.africanum</i> , <i>M.microti</i>)	Выявление ДНК возбудителей туберкулеза методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (два определения)	860,00
2	Возбудители инфекций, передающихся половым путём	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (комплексный ПЦР-анализ)	1 300,00
3	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР)	Выявление ДНК ВПЧ ВКР методом ПЦР (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов)	860,00
4	Хламидии	Выявление ДНК <i>Cl. trachomatis</i> методом ПЦР	340,00
5	Трихомонады	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом ПЦР	340,00
6	Микоплазмы	Выявление ДНК <i>M. genitalium</i> методом ПЦР	340,00
		Выявление ДНК <i>M. hominis</i> методом ПЦР	340,00
7	Уреаплазмы	Выявление ДНК <i>U. parvum</i> / <i>U. urealyticum</i> методом ПЦР	340,00
8	Гарднереллы	Выявление ДНК <i>G. vaginalis</i> методом ПЦР	340,00
9	Гонококк	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР	340,00
10	Возбудители ОРЗ	Выявление ДНК <i>Clamydophila pneumoniae</i> методом ПЦР	340,00
		Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом ПЦР	340,00

11	Возбудитель кандидоза	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> методом ПЦР	340,00
12	Вирус простого герпеса (ВПГ) I-II типов	Выявление ВПГ I-II типа методом ПЦР	340,00
13	Цитомегаловирус (ЦМВ)	Выявление РНК ЦМВ методом ПЦР	340,00
14	Антитела к возбудителям гельминтозов	Выявление антител класса <i>IgG</i> к возбудителям гельминтозов (токсакороз, эхинококкоз, описторхоз, трихинеллез), с определением титра, методом иммуноферментного анализа (ИФА) (каждое определение)	480,00
15	Антитела к лямблиям	Выявление антител классов <i>IgA</i> , <i>IgM</i> , <i>IgG</i> лямблий, суммарное, с определением титра, методом ИФА	480,00
16	Антитела к аскаридам	Выявление антител класса <i>IgG</i> к аскаридам, с определением титра, методом ИФА	480,00
17	Антитела к анисакидам	Выявление антител класса <i>IgG</i> к анисакидам, с определением титра, методом ИФА	480,00
18	Антитела к цистицеркам свиного цепня	Выявление антител класса <i>IgG</i> к <i>Taenia solium</i> , с определением титра, методом ИФА	480,00
19	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i>	Выявление антител классов <i>IgA</i> , <i>IgM</i> , <i>IgG</i> , суммарное к антигену <i>CagA</i> , без определения титра, методом ИФА	260,00
20	Антитела к ВПГ I-II типов	Выявление антител класса <i>IgM</i> к ВПГ I-II типов, с определением титра, методом ИФА	400,00
		Выявление антител класса <i>IgG</i> к ВПГ I-II типов, с определением титра, методом ИФА	400,00
21	Антитела к ЦМВ	Выявление антител класса <i>IgM</i> к ЦМВ, с определением титра, методом ИФА	400,00
		Выявление антител класса <i>IgG</i> к ЦМВ, с определением титра, методом ИФА	400,00
22	Микробиологический анализ видового состава кишечной микрофлоры (кишечный дисбактериоз)	Микробиологический анализ видового состава кишечной микрофлоры	750,00
		Определение чувствительности к антибактериальным препаратам (одна культура)*	170,00
		Определение чувствительности к бактериофагам (одна культура)	80,00

23	Микробиологический анализ на выявление возбудителей легочных, раневых, острых кишечных инфекций, пищевых токсикоинфекций, неспецифической микрофлоры урогенитальной системы, и др.	Выделение и идентификация возбудителя	750,00
		Определение чувствительности к антибактериальным препаратам (одна культура)	170,00
		Определение чувствительности к бактериофагам (одна культура)	80,00
24	Бактериоскопия вагинального мазка	Бактериоскопия: количество лейкоцитов, выявление гонококков, кандид, «ключевых клеток»	100,00

* Определение чувствительности к антибактериальным препаратам проводится СТРОГО по направлению врача!

Зав. отделом диагностики
инфекционных болезней

С.А. Портенко

Главный бухгалтер

С.Я. Перепелица