

№	Название	Цена р.	Срок исполнения
Моча			
H001	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	800	2-5 дней
H003	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антибиотикам	850	2-5 дней
H005	Посев на Ureaplasma spp. M. hominis с определением pH-нейтра и чувствительности к антибиотикам	800	2-5 дней
Отделяемое мочеполовых органов			
H010	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологического исследования)	400	1 день
H015	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-5 дней
H020	Исследование на биоценозагиа с микроскопической оценкой и определением чувствительности к антибиотикам	1200	2-5 дней
H025	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-5 дней
H030	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	800	2-5 дней
H035	Посев на Ureaplasma spp. M. hominis с определением pH-нейтра и чувствительности к антибиотикам	850	2-5 дней
H045	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	800	4-5 дней
H050	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1000	4-5 дней
Кал			
H055	Дисбактериоз кишечника	860	3 - 5 дней
H060	Посев кала на выделение возбудителей дизентерии с определением чувствительности к антибиотикам	800	3-5 дней
H065	Посев на возбудителей дизентерии (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	880	2-5 дней
H070	Посев на E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	750	2-5 дней
H075	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-4 дня
H080	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	520	1-6 дней
H085	Посев на кампилобактерии с определением чувствительности к антибиотикам	520	2 - 6 дней
H090	Посев на Clostridium difficile с определением чувствительности к антибиотикам	520	4 - 6 дней
H095	Исследование на токсины Clostridium difficile	1000	1 день
H100	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-5 дней

H105	Обнаружение ротавируса в кале	500	1 день
H110	Обнаружение аденовируса в кале	900	1 день
H115	Определение чувствительности к бактериофагам	220	4 дня
Кровь, катетер			
H120	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1300	10 дней
H125	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антибиотикам	1000	16 дней
H130	Посев катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900	5 дней
Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей			
H135	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	400	1 день
H140	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-6 дней
H145	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-6 дней
H150	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-6 дней
H155	Посев на дифтерию	500	2 - 4 дня
H160	Посев на коклюш	700	7 дней
H165	Посев на Streptococcus pyogenes (группы A) и чувствительность к антибиотикам	640	2-4 дня
H170	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-5 дней
H175	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-4 дня
H180	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-7 дней
H185	Определение чувствительности к бактериофагам	220	4 дня
Отделяемое нижних дыхательных путей			
H190	Микроскопия нативного мазка, окраска по Граму	400	1 день
H195	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-6 дней
H200	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-6 дней
H205	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-7 дней

Отделяемое ран, пункционные жидкости

H210	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	400	1 день
H215	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-5 дней
H220	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-7 дней
H225	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-5 дней
H230	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-5 дней
H235	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-6 дней
H240	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-4 дня
H245	Определение чувствительности к бактериофагам	220	4 дня

Желчь (одна порция)

H250	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-5 дней
H255	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-5 дней
H260	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-7 дней

Ликвор (спинномозговая жидкость)

H265	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	400	1 день
H270	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	820	5 дней
H275	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	850	5 дней
H280	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-5 дней
H285	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антибиотикам	950	2-5 дней
H290	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	820	4-6 дней
H295	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	850	4-6 дней
H300	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-5 дней
H305	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	950	2-5 дней

Грудное молоко

H310	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	820	2-5 дней
------	--	-----	----------

H315	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности
H320	Определение чувствительности к бактериофагам - 4 дня