

Наименование теста / услуги	Срок, календ. дни	Цена, руб.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов</b>		
*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	5	2300
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)</b>		
*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	5	3300
<b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>		
грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)		
*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	850
*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	850
*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	850
*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	850
<b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>		
*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	850
*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1250

*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	8	950
*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	8	1100
**Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	9	620
**только для верхних дыхательных путей		
<b>Посев на гемофильную палочку</b>		
мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)		
*Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	8	850
<b>Посевы на микрофлору, конъюнктивы</b>		
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	8	850
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	8	950
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	8	1250
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	8	950
<b>Посевы крови</b>		
*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	11	1250
<b>Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)</b>		
*Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	9	750
<b>Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)</b>		
*Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	9	550

<b>Хроматографические исследования</b>		
Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	2	630
Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	2	730
Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	2	1200
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	2	550
<b>Посевы кала</b>		
*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	9	750
*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	11	485
<b>Исследование кала на дисбактериоз</b>		
*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	6-8	1500
*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	6-8	1520
<b>Посевы на микрофлору, моча</b>		
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	680
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	720
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	690
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	870