



**Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/> <b>СКУС</b> левое ухо, правое ухо, нос, зев, пазуха	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/> 20.06.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/> 20.06.002 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/> 20.06.003 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	
<input type="checkbox"/> 20.06.004 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	
<input type="checkbox"/> 20.06.006 - без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	

**Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/> <b>СКУС</b> левый глаз, правый глаз	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/> 20.09.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/> 20.09.002 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	
<input type="checkbox"/> 20.09.003 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	
<input type="checkbox"/> 20.09.004 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	

**Посев на стерильность\***

<input type="checkbox"/> <b>ЭПК</b> <b>ЭПК</b> кровь, ликвор, синовиальная жидкость, плевральная жидкость, перикардальная жидкость	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/> 20.10.001 - посев на стерильность для взрослых и детей старше 12 лет с определением чувствительности к антибиотикам	
<input type="checkbox"/> 20.10.002 - посев на стерильность для детей до 12 лет с определением чувствительности к антибиотикам	

**Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы)\***

<input type="checkbox"/> <b>СКЛ</b> мазок из прямой кишки, кал	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/> 20.16.001 - посев [мазок из прямой кишки] на возбудителей кишечной инфекции с определением чувствительности к антибиотикам	
<input type="checkbox"/> 20.16.005 - посев [кал] на возбудителей кишечной инфекции с определением чувствительности к антибиотикам	

**Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с идентификацией методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/> <b>СКУС</b> нос, зев	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/> 20.11.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	

**Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с идентификацией методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/> <b>СКУС</b> нос, зев <b>СКЛ</b> кал	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/> 20.12.001 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	

**Посев на Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с идентификацией методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/> <b>СКУС</b> нос, зев, влагалище	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/> 20.23.001 - без определения чувствительности к антибиотикам	
<input type="checkbox"/> 20.23.002 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
<input type="checkbox"/> 20.23.003 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	
<input type="checkbox"/> 20.23.004 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	
<input type="checkbox"/> 20.23.005 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	

**Посев на кишечную палочку (Escherichia coli (E. coli)) из уrogenитального тракта с идентификацией методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/> <b>СКУС</b> цервикальный канал, уретра, влагалище <b>СК</b> моча разовая	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/> 20.22.001 - без определения чувствительности к антибиотикам	
<input type="checkbox"/> 20.22.002 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	

**Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с идентификацией методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/> <b>СКУС</b> пазуха, зев, нос, левое/правое ухо, левый/правый глаз	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/> 20.08.001 - без определения чувствительности к антибиотикам	
<input type="checkbox"/> 20.08.002 - с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
<input type="checkbox"/> 20.08.003 - с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	

**Посев мазков из носа и зева на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL) с идентификацией методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/> <b>СКУС</b> нос + <b>СКУС</b> зев	ЛОКУС:
<input type="checkbox"/> 20.06.005 - посев на дифтерийную палочку [Corynebacterium diphtheriae, BL]	
<input type="checkbox"/> 20.06.007 - посев на дифтерийную палочку [Corynebacterium diphtheriae, BL, 2 локуса] [Обязательно произвести забор из обоих локусов]	

**Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/> <b>СК</b> моча, мокрота <b>СКЛ</b> кал <b>СКУС</b> влагалище, цервикальный канал, шейка матки, уретра, раневая поверхность, нос, зев, другое _____	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/> 20.13.001 - с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	

**Посев на расширенный спектр грибов**

<input type="checkbox"/> <b>ЭБС</b> соскоб кожи <b>СК</b> ногтевые пластины	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/> 20.13.002 - посев на расширенный спектр грибов (ногтевые пластинки, соскоб кожного покрова, другое)	

**Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)\***

<input type="checkbox"/> <b>СКЛ</b> кал	ЛОКУС
<input type="checkbox"/> 20.17.001 - с определением чувствительности к бактериофагам	
<input type="checkbox"/> 20.17.002 - с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	
<input type="checkbox"/> 20.17.003 - нормоценоз кишечника [лакто- и бифидобактерии]	

**Исследование микробных маркеров методом хромато-масс-спектрометрии**

<input type="checkbox"/> <b>●</b> кровь ЭДТА <b>СКУС</b> влагалище, уретра, зев, нос, ротоглотка, отделяемое конъюнктивы, раневое отделяемое, соскоб кожного покрова, другое _____ <b>СК</b> моча разовая, зякулят, мокрота, ногти, <b>СКЛ</b> кал	ЛОКУС: (нужное подчеркнуть)
<input type="checkbox"/> 20.27.001 - Исследование микробных маркеров методом хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <b>СК</b> - стерильный контейнер           | <b>ПС</b> - предметное стекло                        | <b>ЭПК</b> - флакон для посева на стерильность у взрослых и детей старше 12 лет |
| <b>СКЛ</b> - стерильный контейнер с ложкой | <b>СКУС</b> - коллектор-туба с угольной средой Эймса | <b>ЭПК</b> - флакон для посева на стерильность у детей до 12 лет                |
| <b>ЭБС</b> - эппендорф без среды           | <b>ЭТС</b> - флакон с транспортной средой            | <b>●</b> - пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)                                  |

