

## НАПРАВЛЕНИЕ на бактериологическое исследование

!!! Заполнять только печатными буквами !!!

Ф.И.О.

Пациента

Дата рождения:  /  /  Пол:    или

число

месяц

год

муж

жен

день цикла

неделя беременности

Диагноз:

Место забора биоматериала:

Примечание

Ф.И.О. Врача

Направляющее ЛУ

### Код пробирки

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Необходимые исследования отметить крестиком:

### Исследования состава микробиоты кишечника методом ПЦР (Вид материала -кал)

**ОКИ скрин** - выявление 8 основных возбудителей острых кишечных инфекций как у детей и взрослых бактерий рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E.coli(EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.) и термофильных кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы А (Adenovirus F) и РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2-го генотипа (Norovirus 2-й генотип), астровирусов (Astrovirus)

**ОКИ виро-скрин** - выявление основных возбудителей вирусных кишечных инфекций: ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 1 и 2 геногруппы (Norovirus GI и GII), астровирусов (Astrovirus), и ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F)

**ОКИ бакто-скрин** - выявление основных возбудителей бактериальных кишечных инфекций: комплекса шигелла (Shigella spp.), энтероинвазивных E.coli(EIEC) (без дифференцировки), рода сальмонелла (Salmonella spp.), комплекса энтерогеморрагических E.coli (EHEC)/ S.dysenteriae I типа, термофильных кампилобактерий (Campylobacter spp.)

**Колонофлор** (Вид материала : КАЛ) Acinobacterspp., Akkermansia muciniphila, Bacteroides spp.,Bacteroides thetaiotaomicron, Bifidobacterium spp.,blautia spp., Candida spp.,Citobacter spp., Clostridium difficile, clostridium perfringens, Enterobacter spp., E. coli, E. coli enteropathogenic, Eubacterium rectale, Faecalibacterium prausnitzii, Fusobacterium nucleatum, Klebsiella oxytoca, Klebsiellapneumoniae, Lactobacillus spp., Methanobrevibacter smithii, Methanosaera stadmanae, Parvimonasmicra, Prevotella spp, Proteus vulgaris/ Proteus mirabilis

**Энтерофлор Дети 0-14 лет** (отделы Firmicutes, Proteobacteria, Bacteroidetes, Actinobacteria, Fusobacteria, Verrucomicroba, Euryasgaeota), в том числе грибов рода Candida, (Вид материала: КАЛ, новорожденные- меконий) а также гена метициллинрезистентности Staphylococcus spp.(mecA), Cl.difficile с генами энтеротоксинов А и В (tdA,tdB), Str.agalactiae с геном инвазивности (Str2)

### Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии:

**Анализ на дисбиоз тонкой кишки** (состав микробных маркеров методом ХМС) **в пробирку с КЗ ЭДТА (кровь фиолетовая крышка)** вид материала указать :

Перечень определяемых микроорганизмов: Streptococcus spp., Ruminococcus, mutans; Staphylococcus, Staphylococcus intermedius, Bacillus megaterium, Bacillus cereus, Lactococcus, Corineform CDC-group XX, **Анаэробы:** Eubacterium: lentum, Cl.Coccoides; Clostridium: ramosum, propionicum, hystolyticum, perfringens, coccoides, difficile; Bacteroides: hypermegas, fragilis, ruminicola, Propionibacterium, Propionibacterium: freundenreihii/Cl.sub, jensenii, acnes; Petrostreptococcus anaerobius, Prevotella, Fusobacterium/Haemophilus, Lactobacillus, Bifidobacterium; Actinomyces: Viscosus, 10Me14, Pseudonocardia, Streptomyces, Rhodococcus, Actinomadura, Nocardia asteroides; **Энтеробактерии:** Enterobacteriaceae(E.coli и пр.), Campylobacter mucosalis, Helicobacter pylori, Enterococcus; Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter, Stenotrophomonas maltophilia, Alcaligenes, Porphyromonas, Flavobacterium; **Грибы:** Candida, кампестерол, ситостерол; **Вирусы:** Herpes, Эпштейна-Барр, Цитомегаловирус; Chlamidia trachomatis, Mycobacterium tuberculosis

При выделении определяется чувствительность к стандартному набору антимикробных препаратов	
<b>Candida spp.</b> пробирка со средой Эймса	
<b>Gardnerella vaginalis</b> пробирка со средой Эймса	
<b>Neisseria gonorrhoeae</b> пробирка со средой Эймса +СТЕКЛО	
<b>Trichomonas vaginalis</b> Среда для трихомонад	
<b>Chlamydia trah.</b>	
<b>Mycoplasma hominis</b>	
<b>Ureaplasma spp.</b> (urealyticum+parvum)	
<b>Haemophilus spp.</b> пробирка со средой Эймса	
<b>Neisseria meningitidis</b> пробирка со средой Эймса	
<b>Streptococcus spp.</b> пробирка со средой Эймса	
<b>Staphylococcus aureus</b> пробирка со средой Эймса	
<b>Yersinia</b> нативный материал в стерильном контейнере	

<b>Бактериологическое</b>	
исследование материала* на микрофлору с определением чувствительности аэробных микроорганизмов к антибиотикам	
<b>пробирка со средой Эймса</b>	
* материал из урогенитального тракта, дыхательных путей, глаз, ушей, кожи, ран, ликвора, крови, мочи и др.	
<b>Bordetella pertussis</b> пробирка со средой Эймса	
<b>Campylobacter</b> нативный материал в стерильном контейнере	
<b>Corinebacterium diphtheriae</b> пробирка со средой Эймса	
Посев на патогенные грибы и дерматофиты соскоб с кожи, ногти в стерильном контейнере	
Исследование на диз. группу (исследование на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза) материал в стерильном контейнере или пробирка со средой Кери-Блер	
Посев кала на УПФ (условно-патогенные возбудителей кишечных инфекций) нативный материал в стерильном контейнере	
Посев кала на дисбактериоз нативный материал в стерильном контейнере	

Дата взятия образца:  /  /  2  :  :   Количество пробирок:  Медсестра