



ОБЩЕНАПРАВИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК

Заказчик, Код ЛПУ

Отделение

Фамилия пациента

Имя пациента

Фамилия врача

И.О. врача

Отчество пациента

Дата рождения пациента

Пол пациента

☐ Мужской☐ Женский

Беременность

☐ Да ☐ Нет

Срок беременности

 Недель

День цикла

Диагноз

Время взятия образца

Дата взятия образца

КАЛ

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА

- ☐ **K019** Копрограмма
- ☐ **K020** Кал на скрытую кровь (без диеты)
- ☐ **K021** Кал на скрытую кровь (Colon View), обнаружение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса в кале
- ☐ **K022** Кал на яйца гельминтов и цисты простейших

- ☐ **K026** Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты с применением метода обогащения PARASEP (седиментационный эфир-формалиновый метод)
- ☐ **K023** Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

- ☐ **B082** Кал на углеводы
- ☐ **B083** Фекальный кальпротектин
- ☐ **B084** Панкреатическая эластаза-1
- ☐ **B303** Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии)

ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ

Комплексные исследования на выявление возбудителей кишечных инфекций

- ☐ **P107** Возбудители кишечных инфекций (Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp. / Adenovirus F), качественное определение ДНК
- ☐ **P108** Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/ Enterovirus), качественное определение РНК
- ☐ **P350** Исследование на ротавирусы (Rotavirus), качественное определение РНК
- ☐ **P351** Исследование на норовирусы (Norovirus), качественное определение РНК
- ☐ **P399** Adenovirus (аденовирус), качественное определение ДНК

- ☐ **P352** Исследование на астровирусы (Astrovirus), качественное определение РНК
- ☐ **P643** Дифференциальная диагностика кишечных инфекций

Иерсинии

- ☐ **P417** Возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в кале, качественное определение ДНК

Хеликобактер

- ☐ **P379** Helicobacter pylori, качественное определение ДНК

Эшерихии

- ☐ **P118** Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные E. coli (EPEC)/ энтеротоксигенные E. coli (ETEC)/ энтероинвазивные E. coli (EIEC)/ энтерогеморрагические E. coli (EHEC)/ энтероадгезивные E. coli (EAgEC)), качественное определение ДНК

Энтеровирус

- ☐ **P119** Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК

Листерии

- ☐ **P122** Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК

Аденовирус

- ☐ **P399** Adenovirus, ДНК (кач.) (кал)

МОЧА

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

- ☐ **K014** Общий анализ мочи с микроскопией осадка
- ☐ **K015** 2-х стаканная проба
- ☐ **K016** 3-х стаканная проба
- ☐ **K017** Анализ мочи по Зимницкому
- ☐ **K018** Анализ мочи по Нечипоренко

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ
СУТОЧНАЯ МОЧА, УКАЗАТЬ ДИУРЕЗ _____ МЛ

- ☐ **B068** Общий белок, моча (суточная)
- ☐ **B069** Микроальбумин, моча (суточная)
- ☐ **B070** Креатинин, моча (суточная)
- ☐ **B253** Альбумин-креатининовое соотношение (АКС), (разовая порция мочи)

- ☐ **B071** Мочевина, моча (суточная)
- ☐ **B072** Мочевая кислота, моча (суточная)
- ☐ **B073** Глюкоза, моча (суточная)
- ☐ **B074** Альфа-амилаза, моча (суточная)
- ☐ **B075** Фосфор, моча (суточная)
- ☐ **B076** Магний, моча (суточная)
- ☐ **B077** Кальций, моча (суточная)
- ☐ **B078** Na+/K+/Cl⁻, моча (суточная)
- ☐ **B079** Дезоксипиридинолин (ДПИД), моча (суточная)

- ☐ **B080** Проба Реберга
- ☐ **B152** Проба Сулковича
- ☐ **B175** Общий белок (разовая порция мочи)
- ☐ **B176** Креатинин (разовая порция мочи)
- ☐ **B177** Мочевина (разовая порция мочи)
- ☐ **B178** Мочевая кислота (разовая порция мочи)
- ☐ **B179** Глюкоза (разовая порция мочи)
- ☐ **B180** Альфа-амилаза (разовая порция мочи)
- ☐ **B181** Фосфор (разовая порция мочи)
- ☐ **B182** Магний (разовая порция мочи)
- ☐ **B183** Натрий, Калий, Хлор (разовая порция мочи)

ДИАГНОСТИКА
МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ

- ☐ **B081** Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии) мочевого камня или его фрагмент

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ

- ☐ **B325** Белок Бенс-Джонса: иммунофиксация, количественное определение, типирование. Моча (утренняя порция)

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО МОЧЕ

Гормоны коры надпочечников

- ☐ **B123** Кортизол в суточной моче. Диурез _____ мл

Нейроэндокринная система

- ☐ **B280** Альдостерон (в суточной моче). Диурез _____ мл

ОНКОМАРКЕРЫ		
☐	B143 Антиген рака мочевого пузыря (UBC) Диурез _____мл.	☐
TORCH ИНФЕКЦИИ		
Туберкулез		
☐	P087 M. tuberculosis complex, ДНК (кач.)	☐
Легионелла		
☐	P092 Legionella pneumophila Ag (кач.)	☐
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
☐	B234 Органические кислоты в моче (23 показателя: гликолиевая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, этилмалоновая кислота, глицириновая кислота и др.), метод ГХ-МС	☐
ИССЛЕДОВАНИЕ АМИНОКИСЛОТНОГО ОБМЕНА		
☐	B291 Комплексный анализ мочи на аминокислоты: аспаргиновая (Asp), треонин (Thr), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин (Val), метионин (Met), лейцин (Leu), цистеин (Cys), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), изолейцин (Ile), лизин (Lys), гистидин (His), аргинин (Arg) - 16 показателей. метод ВЭЖХ, ГХ-МС. Диурез _____мл	☐
ОБМЕН КАТЕХОЛАМИНОВ И СЕРТОНИНА, МЕТОД ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ, ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ - МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ (ВЭЖХ/ГХ-МС, HPLC-MS/MS, GC-MS)		
☐	B163 Адреналин в суточной моче, ВЭЖХ	☐ +K
☐	B164 Норадреналин в суточной моче, ВЭЖХ	☐ +K
☐	B165 Дофамин в суточной моче, ВЭЖХ	☐ +K
☐	B167 Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (свободные фракции), ВЭЖХ	☐ +K
☐	B168 Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (общие: свободные + связанные), ВЭЖХ	☐ +K
☐	B169 Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилминдальная кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК), комплексное исследование, ВЭЖХ, ГХ-МС	☐ +K
☐	B170 Катехоламины в суточной моче: АДРЕНАЛИН, НОРАДРЕНАЛИН (2 параметра). Метод ВЭЖХ	
☐	B171 Катехоламины в суточной моче - 3 параметра: Адреналин, Норадреналин, Дофамин; ВЭЖХ	☐ +K
☐	B298 Катехоламины в разовой моче: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ	☐ +K
ДРУГОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ (МАЗКИ, МАКРОТА, СЛЮНА, СМЖ)		
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ		
☐	K024 Клинический анализ мокроты	☐
ГОРМОНЫ ПО СЛЮНЕ		
☐	B249 Прогестерон (слюна), ВЭЖХ-МС	☐ ❄
☐	B250 Тестостерон общий (слюна), ВЭЖХ-МС	☐ ❄
☐	B251 Эстрадиол (слюна), ВЭЖХ-МС	☐ ❄
☐	B265 Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), ВЭЖХ-МС	☐ ❄
☐	B266 Кортизол (слюна, ВЭЖХ-МС) 1 порция на выбор - утро\день \ вечер \ночь	☐ ❄
☐	B267 Кортизол (слюна, ВЭЖХ-МС) 2 порции: утро (06:00 - 12:00), вечер (16:00 - 20:00)	☐ ❄
☐	B268 Кортизол (слюна, ВЭЖХ-МС) 3 порции: утро (06:00 - 12:00), день (12:00 - 16:00), вечер (16:00 - 20:00)	☐ ❄

☐	B286	Кортизол (слюна, ВЭЖХ-МС) 4 порции: утро (06:00 - 12:00), день (12:00 - 16:00), вечер (16:00 - 20:00), ночь (20:00 - 24:00)	
☐	B269	Определение гормонов в слюне (комплексное исследование, 4 показателя) Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон, метод ВЭЖХ-МС	
☐	B270	Мелатонин (слюна, ВЭЖХ-МС) 1 порция на выбор - утро (06:00 - 12:00)\ день (12:00 - 16:00)\вечер (16:00 - 20:00)\ночь (20:00 - 24:00). Минимальный объем слюны 1мл	
☐	B271	Мелатонин (слюна, ВЭЖХ-МС) 4 порции - утро (06:00 - 12:00), день (12:00 - 16:00) вечер (16:00 - 20:00), ночь (20:00 - 24:00)	
TORCH ИНФЕКЦИИ			
Вирус простого герпеса I и II типа			
☐	P044	HSV 1/2, ДНК (кач.)	
☐	P419	HSV 1/2, ДНК (кол.) (слюна)	
☐	P420	HSV 1, ДНК (кач.) (слюна)	
☐	P421	HSV 2, ДНК (кол.) (слюна)	
Цитомегаловирус			
☐	P053	CMV, ДНК (кол.)	
Герпесвирусы. Комплексные исследования			
☐	P057	Герпесвирусы (EBV/CMV,HHV-6), ДНК (кол.)	
☐	P061	Герпесвирусы (HSV-1,2/CMV), ДНК (кач.)	
Вирус краснухи			
☐	P063	Rubella, PHK (кач.)	
ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ			
Комплексное исследование респираторных инфекций			
☐	R166	Дифференциальная диагностика ОРВИ, Гриппа А и В, Коронавируса COVID-19 (SARS-Cov-2)	
☐	P072	Диагностика ОРВИ человека (Респираторно-синцитиальный вирус / Метапневмовирус / Коронавирусы / Риновирус / Аденовирус человека / Вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение ДНК/PHK	
☐	P074	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydoiphila pneumoniae), качественное определение ДНК	
☐	P075	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydoiphila pneumoniae/ Pneumocystis jirovecii (carinii) качественное определение ДНК	
Вирусы гриппа и парагриппа			
☐	P076	Вирусы гриппа А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, PHK (кач.)	
☐	P077	Вирусы гриппа А и В, PHK (кач.)	
Аденовирус			
☐	P080	Аденовирус, ДНК (кач.)	
Респираторно-синцитиальный вирус			
☐	P081	РС-вирус, PHK (кач.)	
Парвовирус			
☐	P082	Parvovirus B19, ДНК (кач.)	
Туберкулез			
☐	P088	M. tuberculosis complex, ДНК, отделяемое верхних дыхательных путей, плевральная жидкость, СМЖ (кач.)	

Хламидиоз		
☐	P366 Chlamydia psittaci, ДНК (мокрота) (кач.)	☐
Коклюш и паракоклюш		
☐	P093 B. pertussis / B. parapertussis / B. bronchiseptica, ДНК (кач.)	☐
Пневмоцисты		
☐	P099 Pneumocystis jirovecii (carinii), ДНК (кач.)	☐
Хеликобактер		
☐	P112 13С-УДТ	
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Вирус Варицелла-Зостер		
☐	P145 VZV, ДНК (кач.)	☐
☐	P428 VZV, ДНК (кач.) (слюна)	☐
Вирус герпеса 6 типа		
☐	P159 HHV-6 типа, ДНК (кач.)	☐
☐	P385 HHV-6 типа, ДНК (кач.) (слюна, мокрота)	☐
Вирус Эпштейна-Барр		
☐	P149 EBV, ДНК (кач.)	☐
☐	P391 EBV, ДНК (кач.) (слюна)	☐
Стрептококки группы В		
☐	P164 S. agalactia, ДНК (кол.)	☐
Стрептококки группы А		
☐	P411 Streptococcus pyogenes, ДНК (кач.)	☐
Пневмококки		
☐	P409 Streptococcus pneumoniae, ДНК, мазок из носоглотки/ротоглотки (кач.)	☐
☐	P410 Streptococcus pneumoniae, ДНК, мокрота (кач.)	☐
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ		
☐	P086 Возбудители кандидоза (C.albicans/ C. glabrata/ C. crusei/ C. parapsilosis, tropicalis), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки)	

-  Стерильный контейнер с ложкой
-  Набор для взятия проб на энтеробиоз по методу Рабиновича
-  Пробирка вакуумная со стабилизатором
-  **+К** Контейнер для сбора суточной мочи + Консервант «Лимонная кислота/моногидрат» 25г. (на суточный объем до 3 л.).
Внимание! указанное количество лимонной кислоты обеспечивает закисление мочи до значений pH<4 (стабильная среда для данных анализов). Минимальный объем суточной мочи для проведения анализа - 6 мл.
-  Контейнер пластиковый, универсальный
-  Пробирка вакуумная с активатором свёртывания, разделительным гелем (красная крышка)
-  Контейнер для слюны Salivette

Аккуратно откройте крышку контейнера и вытащите ватный тампон из внутреннего отделения. Поместите тампон в ротовую полость. Слегка пожмите тампон в течение 1-2 минут и оставьте в полости рта, чтобы он полностью пропитался слюной. Вы почувствуете это, когда не сможете более удерживать образующуюся слюну в ротовой полости (сбор слюны может длиться до 10 минут). Избегайте проглатывания тампона! Поместите тампон обратно во внутреннее отделение и плотно закройте контейнер.

Хранение образца: в первичном контейнере при T = -20°C (до 5 дней). **ТРАНСПОРТИРОВКА:** Система для сбора слюны Salivette с хладоэлементом.

-  Заморозить при температуре -20 не менее 4 часов
-  Эплендорф с бесцветной транспортной средой
-  Эплендорф с транспортной средой розового цвета

Общее количество заказанных анализов

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

 **Выбрать**

 **Отменить**

Подробную информацию можно получить по телефону: 8 (495) 725 10 72, 8 800 700 10 72.

Бланк разработан на основании формы №014-1/у, утвержденной приказом МЗ России от 20.03.2016г №179н