



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

День цикла

Диагноз

Время взятия образца

Дата взятия образца

КАЛ

☐ 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)	
☐ K025	Strongyloides stercoralis в кале (возбудитель стронгоидоза)	
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
☐ B082	Кал на углеводы	
☐ B083	Фекальный кальпротектин	
☐ B084	Панкреатическая эластаза-1	
☐ B303	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии)	
☐ B318	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии) для детей до года	
☐ B319	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии) для детей от года	
☐ B336	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	
☐ B346	Желчные кислоты в кале	
☐ B347	Зонофильный нейротоксин (EDN) в кале	
☐ B348	Активность химотрипсина в кале	
☐ B349	Остаточная осмолярность в кале (Osmotic gap)	
ВОЗБУДИТЕЛИ 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	
☐ P662	Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus), качественное определение РНК	
☐ P417	Возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в кале, качественное определение ДНК	
☐ P379	Helicobacter pylori, качественное определение ДНК	
☐ 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	
☐ P119	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК	
☐ P122	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК	
☐ P399	Adenovirus, ДНК (кач.) (кал)	
☐ P714	Гельмо-скрин. Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphylobothrium latum)	
☐ P715	Прото-скрин. Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	
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	
☐ B338	Копропорфирины (моча, скрининг)	
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	
☐ B153	Оксалаты	
☐ 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: иммунофаксация, количественное определение, типирование. Моча (утренняя порция)
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО МОЧЕ		
☐	B123	Кортизол в суточной моче. Диурез _____мл
☐	B280	Альдостерон (в суточной моче). Диурез _____мл
☐	B278	Эстрогены и прогестагены в моче (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол и прегнандиол
☐	B252	Эстрогены и их метаболиты (9 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-O-NE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 и расчет соотношений в моче
☐	B256	17-кетостероиды (в суточной моче), суммарный ответ (метод ГХ-МС)
☐	B257	17-кетостероиды (в суточной моче), развернутый индивидуальный ответ заключение: Андростендион, дегидроэпиандростерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон (метод ГХ-МС)
☐	B279	Метаболиты эстрогенов в моче, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии, 6 показателей): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1, метод ВЭЖХ-МС
ОНКОМАРКЕРЫ		
☐	B143	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) Диурез _____мл
☐	B255	Бета-2-микроглобулин в моче (диагностика миелом)
☐	B322	Скрининг парапротеинемий в моче с помощью иммунофаксции
☐	B323	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови и моче, иммунофаксация с поливалентной сывороткой
TORCH ИНФЕКЦИИ		
☐	P087	M. tuberculosis complex, ДНК (кач.)
☐	P092	Legionella pneumophila Ag (кач.)
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
☐	B234	Органические кислоты в моче (23 показателя: гликолиевая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, этилмалоновая кислота, глицериновая 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 СЕРОТОНИНА, 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: ванилилминдалевая 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
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)	 ❄
☐	B350	Синдром стресса надпочечников и андропause	 ❄
TORCH ИНФЕКЦИИ			
☐	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)	
☐	P053	CMV, ДНК (кол.)	
☐	P057	Герпесвирусы (EBV/CMV,HHV-6), ДНК (кол.)	
☐	P061	Герпесвирусы (HSV-1,2/CMV), ДНК (кач.)	
☐	P063	Rubella, PHK (кач.)	
ВОЗБУДИТЕЛИ 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 паргриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение ДНК/PHK	

☐	P074	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae), качественное определение ДНК	
☐	P075	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae/ Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК	
☐	P076	Вирусы гриппа А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК (кач.)	
☐	P077	Вирусы гриппа А и В, РНК (кач.)	
☐	P080	Аденовирус, ДНК (кач.)	
☐	P081	РС-вирус, РНК (кач.)	
☐	P082	Parvovirus B19, ДНК (кач.)	
☐	P088	M. tuberculosis complex, ДНК, отделяемое верхних дыхательных путей, плевральная жидкость, СМЖ (кач.)	
☐	P366	Chlamydia psittaci, ДНК (мокрота) (кач.)	
☐	P093	B. pertussis / B. parapertussis / B. bronchiseptica, ДНК (кач.)	
☐	P099	Pneumocystis jirovecii (carinii), ДНК (кач.)	
☐	P112	13С-УДТ	
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
☐	P145	VZV, ДНК (кач.)	
☐	P428	VZV, ДНК (кач.) (слюна)	
☐	P159	HHV-6 типа, ДНК (кач.)	
☐	P385	HHV-6 типа, ДНК (кач.) (слюна, мокрота)	
☐	P149	EBV, ДНК (кач.)	
☐	P391	EBV, ДНК (кач.) (слюна)	
☐	P164	S. agalactia, ДНК (кол.)	
☐	P411	Streptococcus pyogenes, ДНК (кач.)	
☐	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

+K

Контейнер для сбора суточной мочи + Консервант «Лимонной кислоты моногидрат» 25г. (на суточный объем до 3 л.).

Внимание! указанное количество лимонной кислоты обеспечивает закишение 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 внутренне отделение и плотно закройте контейнер. Хранение образца: в первичном контейнере при Т = -20°С (до 5 дней). ТРАНСПОРТИРОВКА: Система для сбора слюны Salivette с холодоэлементом.

Заморозить при температуре -20 не менее 4 часов

Эппендорф с бесцветной транспортной средой

Эппендорф с транспортной средой розового цвета

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 24.03.2016г №179н