



ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО LAB OF THE FUTURE

МЕСТО ДЛЯ ШТРИХ КОДА	

ОБЩЕНАПРАВИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК

Заказчи	к, Код ЛПУ						Фамили	ія врача	
Отделен	ие						И.О. вра	ача И О	
Фамили	пациента		Имя па	циента			Отчеств	о пациента	
Дата рож	дения пациента	Пол паци	ента		E	Беременно	СТЬ	Срок беременности День цикл	1а
	- M M - [[[[[Мужо	кой [Женский	(Да 🗌	Нет	Недель	
Диагноз							В	ремя взятия образца	
								4 4 - M M	
							Д	ата взятия образца	
								дд - мм - 20ГГ	
	КАЛ	P108	(Data dana	Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/			K015	2-х стаканная проба	
K019	Копрограмма		Enteroviru	ıs), нное опреде.	ление РНК		☐ K016	3-х стаканная проба	
☐ K020	Кал на скрытую кровь (без диеты)	1 _		ание на рота	звирусы		K017	Анализ мочи по Зимницкому	•
 K021	Кал на скрытую кровь (Colon View), обнаружение гемоглобина и гемоглобин/гапто	-	(Rotavirus качествен	ы, нное опреде.	ление РНК	I	☐ K018	Анализ мочи по Нечипоренко	
□ KU33	глобинового комплекса в кале	DOE4		ание на нор s), качествен			☐ B 338	Копропорфирины (моча, скрининг)	
KUZZ	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших Анализ кала на яйца и личинки гельмин-		определе	ние РНК		I		ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧ НАЯ МОЧА, УКАЗАТЬ ДИУРЕЗ	ЧИ МЛ
 K 026	тов, простейшие и их цисты с приме- нением метода обогащения PARASEP	P399	качествен	ıs (аденовир нное опреде	ление ДНК			Общий белок, моча (суточная)	_
	(седиментационный эфир-формалиновый метод)	☐ P352		ание на астр іное определ		strovirus),	B069	Микроальбумин, моча (суточная)	
 K023	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)			нциальная д х инфекций	иагностика	i [Креатинин, моча (суточная)	
 K025	Strongyloides stercoralis в кале (возбудитель стронголоидоза)		Возбудите	ели кишечн		ій	B253	Альбумин-креатининовое соотношен (АКС), (разовая порция мочи)	ие
БИО	КИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	P662		s/ Astrovirus/ определени		, каче- [[B071	Мочевина, моча (суточная)	
■ B082	Кал на углеводы	P417		ель иерсини tica) в кале,				Мочевая кислота, моча (суточная)	
B083	Фекальный кальпротектин		определе	ние ДНК		I	B073	Глюкоза, моча (суточная)	
B084	Панкреатическая эластаза-1	☐ P379	Helicobac деление Д	ter pylori, ка ЦНК	чественное	е опре-		Альфа-амилаза, моча (суточная)	
	Биохимическое исследование ме-		Диарогені	ные эшерихи	юзы (энтерс	опато-		Фосфор, моча (суточная)	
■ B303	таболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной	□ P118	E. coli (ETE	coli (EPEC)/ : EC)/ энтероиі	нвазивные [E. coli		Магний, моча (суточная)	
	хроматографии)		(EIECJ/ энт	герогеморра: нтероадгезив				Кальций, моча (суточная)	
B318	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной			ное определ byc (Enterovir				Na+/K+/Cl- , моча (суточная) , Дезоксипиридинолин (ДПИД),	
Boile	микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии) для детей до года	P119	качествен	ное определ	ение РНК	I	B079	моча (суточная)	
	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной	☐ P122		(Listeria mor ное определ		l, <u> </u>	□ B080	Проба Реберга	
☐ B319	микрофлоры (метод газожидкостной	P399	Adenovirus	s, ДНК (кач.)	(кал)	•		? Проба Сулковича	
	хроматографии) для детей от года Tumor Marker 2 (ТМ 2) –			рин. Выявле				Оксалаты	
□ B336	пируваткиназа в кале	- P714		ьминтозов (A s vermicularis				Общий белок (разовая порция мочи	1) [
B346	Желчные кислоты в кале		felineus, Ta latum)	aenia solium,	Diphyllobot	hrium <u>I</u>		У Креатинин (разовая порция мочи) У Мочевина (разовая порция мочи)	
☐ B347	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале		Прото-скр	ин. Выявлен		буди-	B178	Мочевая кислота	
☐ B348	Активность химотрипсина в кале	P715	Intestinalis	тозойных инс s Giardia, Bla	stocystis hor	minis,		[разовая порция мочи]	
□ B349	Остаточная осмолярность в кале (Osmotic gap)		Dientamoe Cryptospoi	eba fragilis, Is ridium parvur		ba _		Глюкоза (разовая порция мочи) Альфа-амилаза (разовая порция моч	 чи) 🗖
B03	БУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ		histolytica)	МОЧА		□		Фосфор (разовая порция мочи)	
Dece-	Возбудители кишечных инфекций (Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероин-	ОБЩІ	КЛИНИЧЕ	моча СКИЕ ИССЛ	ЕДОВАНИЯ	І МОЧИ		Магний (разовая порция мочи)	
□ P107	вазивные штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp. / Adenovirus F),	□ K01/	Общий ан	ализ мочи с і			☐ B183	Натрий, Калий, Хлор (разовая порция мочи)	
	качественное определение ДНК	J	осадка			•		4 1,2,	

ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ Химический состав мочевого камня В081 (метод инфракрасной спектроскопии)	Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК), комплексное Возбудители респираторных инфе (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamy pneumoniae), качественное определение ДНК	/dophila
мочевой камень или его фрагмент СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ	иследование, ВЭЖХ, ГХ-МС Катехоламины в суточной моче: АДРЕ- Возбудители респираторных инфект (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydo	ophila
Белок Бенс-Джонса: иммунофиксация, В325 количественное определение, типирование. Моча (утренняя порция)	Метод ВЭЖХ Катехоламины в суточной моче - 3 В171 параметра: Адреналин,	9 [
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО МОЧЕ	Норадреналин, Дофамин; ВЭЖХ Ц+ К Вирусы гриппа А и В, РНК (кач.)	Ţ
■ B123 Кортизол в суточной моче. Диурезмл	Катехоламины в разовой моче: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ	□ /□
В 280 Альдостерон (в суточной моче). Михрез мл	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ РО81 РС-вирус, РНК (кач.) РО82 Рагуоуігия В19. ДНК (кач.)	U/[
Диурезмл ** Эстрогены и прогестагены в моче (4	МОКРОТЫP082Parvovirus B19, ДНК (кач.)К024Клинический анализ мокротыМ. tuberculosis complex, ДНК, отде	
В278 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол и прегнандиол	гормоны по слюне Рова ляемое верхних дыхательных путе плевральная жидкость, СМЖ (кач	ей, 📕
Эстрогены и их метаболиты (9 показате-	□ В249 Прогестерон (слюна), ВЭЖХ-МС □ Р366 Chlamydia psittaci, ДНК (мокрота) (к	
B252 лей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-О- НЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕЕ1, 4-ОМЕЕ1,	Прово Тестостерон общий (слюна), В. pertussis / В. parapertussis / В.	.aч.) <u> </u>
4-0HE1 и расчет соотношений в моче В256 17-кетостероиды (в суточной моче),	B3XX-MC bronchiseptica, ДНК (кач.)	
суммарныи ответ (метод ГХ-МС)	Эстрадиол (слюна), ВЭЖХ-МС ОЖ ДНК (кач.)	
17-кетостероиды (в суточной моче), развернутый индивидуальный ответ	В265 Дегидроэпиандростерон (ДІ ЭА), ВЭЖХ-МС	
В257 заключение: Андростендион, дегидроэ- пиандростерон, андростерон, эпиандро- стерон, этиохоланолон (метод ГХ-МС) ☐	Кортизол (слюна, ВЭЖХ-МС) В266 1 порция на выбор - утро\ день \ вечер \ночь Порция на выбор - утро\ день \	
Метаболиты эстрогенов в моче, расчет	Кортизол (слюна, ВЭЖХ-МС) Р145 VZV, ДНК (кач.)	Ţ
соотношения (оценка риска разви- В279 тия онкопатологии, 6 показателей):	■ B267 2 порции: утро (06:00 - 12:00), вечер (16:00 - 20:00)	
16a-0HE1, 2-0HE2, 2-0HE1, 2-0MeE1, 4-0MeE1, 4-0HE1, метод ВЭЖХ-МС	Кортизол (слюна, ВЭЖХ-МС) 3 порции: Р159 ННV-6 типа, ДНК (кач.)	Ţ
ОНКОМАРКЕРЫ	Кортизол (слюна, ВЭЖХ-МС) 3 порции: В268 утро (06:00 - 12:00), день (12:00 - 16:00), вечер (16:00 - 20:00) Вечер (16:00 - 20:00)	
В143 Антиген рака мочевого пузыря (UBC) Диурезмл.	Кортизол (слюна, ВЭЖХ-МС) 4 порции: В 286 утро (06:00 - 12:00), день (12:00 - 16:00),	U/ □
Вета-2-микроглобулин в моче	вечер (16:00 - 20:00), ночь (20:00 - 24:00) 💛 🔭 РЗ91 EBV, ДНК (кач.) (слюна)	
[диагностика миелом]	Определение гормонов в слюне (комплексное исследование, 4 показателя):	₹/□
В322 Скрининг парапротеинемий в моче с помощью иммунофиксации	В В 269 Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон, Встрадиол, Тестостерон, Встрадиол, Тестостерон, Прик	.) ♥/□
Скрининг парапротеинемий в сыворотке В323 крови и моче, иммунофиксация	метод ВЭЖХ-МС Мелатонин (слюна, ВЭЖХ-МС) 1 порция на выбор - утро (06:00 - 12:00)\ день	кач.) 🎚
с поливалентной сывороткой U ТОРСН ИНФЕКЦИИ	на выбор - утро (06:00 - 12:00)\ день В 270 (12:00 - 16:00)\ вечер (16:00 - 20:00)\ ночь	
P087 M. tuberculosis complex, ДНК (кач.)	(20:00 - 24:00). Минимальный объем слюны 1мл	
P092 Legionella pneumophila Ag (кач.) ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	Мелатонин (слюна, ВЭЖХ-МС) 4 порции - утро (06:00 - 12:00), день (12:00 - 16:00), вечер (16:00 - 20:00),	sis,
Органические кислоты в моче (23 пока- зателя: гликолиевая кислота, 3-гидрок-		`
В234 симасляная кислота, этилмалоновая кислота, глицериновая кислота и др.), метод ГХ-МС	■ B350 Синдром стресса надпочечников и андропауза ТОЯСН ИНФЕКЦИИ ТОЯСН ИНФЕКЦИИ ТОВСН ИНФЕКЦИИ	іновича
ИССЛЕДОВАНИЕ АМИНОКИСЛОТНОГО ОБМЕНА	□ P044 HSV 1/2, ДНК (кач.) □ + K Контейнер для сбора суточной мочи + Консервант « ной кислоты моногидрат» 25г.(на суточный объем до 3 л.).	
Комплексный анализ мочи на аминокис-	■ P419 HSV 1/2, ДНК (кол.) (слюна) ■ Внимание! указанное количество лимонной кислоты обесг т закисление мочи до значений рН<4 (стабильная среда данных аналитов). Минимальный объем суточной мочи дляных аналитов).	для
лоты: аспаргиновая (Asp), треонин (Thr), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин	Дения анализа - 6 мл. Дения анализа - 6 мл. Контейнер пластиковый, универсальный	,
(Ala), серин (Ser), валин (Val), метионин	□ Р421 HSV 2, ДНК (кол.) (слюна) □ Пробирка вакуумная с активатором свёртывания, разделительным гелем (красная крышка)	
B291 (Met), лейцин (Leu), цистеин (Cys), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), изолейцин (Ile),		ый
лизин (Lys), гистидин (His), аргинин (Arg) - 16 показателей. метод ВЭЖХ, ГХ-МС. Диурез мл	Тампон из внутреннего отделения: поместите тампон в рог полость. Слегка пожуйте тампон в течение 1-2 минут и ост- полости та чтобы он полностью пропитался споной Вы г	товую гавьте в почув-
Диурезмл U	ДНК (кол.) ствуете это, когда не сможете более удерживать образующения в спорт об полости (сбор слюны может длиться до 10 Изберайте подгатывания тамиры для тамиры об полости (сбор слюны может длиться до 10 Изберайте подгатывания тамиры болького тамиры об полости	цуюся 0 минут).
метод высокоэффективной жидкостной	ДНК (кач.) внутренне отделение и плотно закройте контейнер. Хранение образца: в первичном контейнере при Т = -20°С	(до 5
ХРОМАТОГРАФИИ, ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ - МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ	□ Р063 Rubella, РНК (кач.) □ Дней). ТРАНСПОРТИРОВКА: Система для сбора слюны Sal хладоэлементом.	ivette c
(B9XX/FX-MC, HPLC-MS/MS, GC-MS)	ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ Заморозить при температуре -20 не менее 4 часов Эппендорф с бесцветной транспортной средой	
🗆 В163 Адреналин в суточной моче, ВЭЖХ 🗓+ 🥊	Эппендорф с транспортной средой розового цвета	
В164 Норадреналин в суточной моче, ВЭЖХ 🕂 🕏	Дифференциальная диагностика ОРВИ, R166 Гриппа А и В, Короновируса COVID-19 [SARS-Cov-2]	
В 165 Дофамин в суточной моче, В ЭЖХ □+К	Диагностика ОРВИ человека (Респира-	
■В167 Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (свободные фракции), ВЭЖХ ☐+К Метанефрин и Норметанефрин в суточ-	торно-синцитиальный вирус / Метап- невмовирус / Коронавирусы / Рино- вирус / Аденовирус человека / Вирус вирус / Аденовирус человека / Вирус Бланк разработан на основании формы	
В168 ной моче (общие: свободные + связанные), ВЭЖХ	парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение ДНК/РНК Вланк разрасотан на основании формы №014-1/у, утвержденной приказом МЗ Ро от 24.03.2016г №179н	ссии