

Утверждаю

Главный врач ГБУЗ СК
«Городская клиническая поликлиника №1» г.

Ставрополя

 Брусенева

Брусенева В.В.
«11» января 2023г.

**Расписание выполнения лабораторных исследований в КДЛ
ГБУЗ СК «ГКП №1» г. Ставрополя**

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГЕМОСТАЗА:

1. Исследование показателей гемостаза: (протромбиновое время, рекальцификация, МНО, протромбиновый индекс (ПТИ), тромбиновое время, протромбин по Квику, уровень фибриногена, РФМК, время свертывания и длительность кровотечения, определение количества тромбоцитов в крови, коагулограмма)

Выполняется ежедневно.

2. Исследование показателей сосудисто - тромбоцитарного гемостаза: агрегация тромбоцитов + определение количества тромбоцитов в крови.

Выполняется – вторник, среда

3. Исследование гемостазиограммы (протромбиновое время, МНО, протромбиновый индекс (ПТИ), тромбиновое время, протромбин по Квику, уровень фибриногена, РФМК, агрегация тромбоцитов, определение количества тромбоцитов в крови)

Выполняется – вторник, среда

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

1. Исследование биохимических показателей крови

(стандартная биохимия - общий белок, мочевина, креатинин, глюкоза, билирубин общий и прямой) и другие показатели согласно стандартам обследования.

Выполняется ежедневно.

2. Определение уровня гликозилированного гемоглобина плазмы крови (взятие крови из вены)

Выполняется вторник-пятница согласно стандартам обследования.

3. Исследование показателей липидного обмена (**липидограмма**)

Выполняется ежедневно согласно стандартам обследования. Необходима подготовка пациента к исследованию.

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

1. Экспресс диагностика сифилиса (ЭДС (РМП))

Выполняется ежедневно.

2. РПГА, определение антител к бледной трепонеме (ИФА) – четверг.

Взятие крови производится ежедневно

4. Определение уровня С - реактивного белка (СРБ),

ревматоидного фактора (РФ). Выполняется ежедневно.

5. Определение группы крови и резус-фактора. Выполняется ежедневно.

6 .Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови
(антитела по АВО), антител-антирезус

Взятие крови ежедневно. Выполняется – вторник-среда

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Взятие крови производится ежедневно

ВЫПОЛНЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ:

понедельник – в- ХГЧ, АФП, паратгормон

вторник - Определение антител к вирусным гепатитам В и С,

ХГЧ – экспресс строго по показаниям.

среда - гормоны щитовидной железы, TORCH-инфекции;

- антитела к гельминтам (аскаридам, опистрохам, трихинеллам, эхинококку), лямблиям, хеликобактеру (производится 1 раз в 7-10 дней по накоплению проб крови).

четверг -- определение антител к вирусным гепатитам В и С,

- определение онкомаркеров: уровня простатспецифического гормона (общий PSA), CA 125, CA19-9ю

пятница - Определение кортизола, гормонов репродуктивной сферы (фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрадиол, тестостерон, прогестерон)

-определение антител к вирусу Эпштейна-Барр (М и G).

- определение антител к вирусу кори (антител класса G)

Определение инсулина крови производится 1 раз в 7-10 дней (по накоплению проб крови)

определение антител к Chlamydophila pneumoniae и Mycoplasma pneumoniae (М и G) (1 раз в 7-10 дней по накоплению проб крови),

- определение уровня Д-димера в плазме крови.

- определение уровня 25-ОН витамина Д в крови.

- антитела к SARS-CoV-2 (производится 1 раз в 7-10 дней по накоплению проб крови)

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ

- **диагностика герпесвирусных инфекций** (определение ДНК вируса герпеса простого I-II типа (герпетическая инфекция),

- определение ДНК CMV (цитомегаловирусная инфекция), определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз),

- определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование 16, 18, 31, 33, 35 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 генотипов (ВПЧ СКРИН) и количественно.

Флороценоз развернутый:

- **диагностика бактериального вагиноза** (определение ДНК Gardnerella

vaginalis,) количественное исследование

- **диагностика вульвовагинального кандидоза**(*Candida albicans*, *Candida glabrata*, *Candida krusei*, *Candida tropicalis* , *Candida parapsilosis*

- **диагностика инфекций, ассоциированных с условно-патогенными микоплазмами** (*Ureaplasma parvum*, *Ureaplasma urealyticum*, *Mycoplasma hominis*) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование

-**диагностика инфекций, передаваемых половым путем** (*Neisseria gonorrhoeae* *Chlamydia trachomatis* , *Mycoplasma genitalium* , *Trichomonas vaginalis*).

ПЦР исследования выполняются ежедневно по ОМС и платным услугам.

Взятие соскобов и мазков, взятие крови (и другого биоматериала) – ежедневно.

Выполняется 2 раза в неделю (по накоплению проб).

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

1. Общий анализ крови, общий анализ крови развернутый, анализ крови «3» (Исследование уровня общего гемоглобина в крови, исследование уровня лейкоцитов в крови, исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ))
2. Исследование уровня ретикулоцитов в крови
3. Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах (входит в общий анализ крови (общий анализ крови развернутый))
4. Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов
5. Оценка гематокрита (Ht) – входит в общий анализ крови (общий анализ крови развернутый))
6. Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)

Выполняются ежедневно.

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

1. Общий анализ мочи,
2. Анализ мочи по Нечипоренко

Выполняются ежедневно.

Внимание!

ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ И АНАЛИЗ МОЧИ ПО НЕЧИПОРЕНКО В ОДИН ДЕНЬ НЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ

3. Анализ биоматериала на выявление КУМ (кислотоустойчивых микобактерий туберкулеза) - исследование мокроты и др. биоматериала

Взятие биоматериала ежедневно с 07.30. до 15.20, выдача результата 2 раза в неделю.

4. Исследование отделяемого женских половых органов на флору –

Микроскопическое исследование влагалищных мазков

Взятие мазков – ежедневно.

Выполняется ежедневно.

5. Исследование отделяемого женских половых органов на выявление «атипичных клеток» («онкоцитологический мазок») - ПАП - тест – Взятие мазков – **ежедневно**.
Выполнение исследования в течение 3-4 х дней.
6. Исследование кала на копрограмму, выявление яиц гельминтов и цист простейших, соскоб на энтеробиоз
Выполняется ежедневно.
7. Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на выявление малярийного плазмодия
Выполняется ежедневно.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ВЫДАЮТСЯ ВРАЧУ В ЛИС СИСТЕМЕ В РЕЖИМЕ
«РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ» ПО МЕРЕ ВЫПОЛНЕНИЯ**

ПО ПЛАТНЫМ УСЛУГАМ – забираются самим пациентом в клинико-диагностической лаборатории с 14.30. до 15.00 в кабинете №210 по предъявлению паспорта и договора по оплате

дубликаты исследований выдаются пациенту при необходимости путем распечатки результатов из базы данных лечащим врачом

Результаты с пометкой «ВЫДАТЬ НА РУКИ» забираются пациентом в №210 кабинете КДЛ с 14.30. до 15.00 ежедневно