

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

Ставрополя



Бруснева В.В.  
«12» января 2026г.

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

**Прием биоматериала понедельник - пятница с 7.30 до 11.00**

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГЕМОСТАЗА:**

1. Исследование показателей гемостаза: (протромбиновое время, 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, мочевины, 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) – среда  
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, NP-PRO (натрий уретический пептид)

**вторник** - Определение антител к вирусным гепатитам В и С,

**среда** - определение гормонов щитовидной железы, TORCH-инфекции;

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

-определение антител к Chlamydomphila pneumoniae и Mycoplasma pneumoniae (М и G) ( 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), СА 125, СА19-9, КЭА

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

**пятница** - определение антител к вирусу кори (антител класса G)

-определение инсулина крови производится 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.

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

#### **ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ**

**четверг** - 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.

**- четверг-**

**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 –

**-вторник-четверг**

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

**ежедневно** - определение РНК SARS-CoV-2, определение РНК гриппа А и В, определение РНК гепатита С- (1 раз в 7-10 дней по накоплению проб)

**пятница**- молекулярно-биологическое исследование респираторного материала на выявление возбудителей: *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae*, *Streptococcus pneumoniae* и *Haemophilus influenzae*

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

#### **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
3. Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
4. Микроскопическое исследование кала на простейшие
5. Соскоб на энтеробиоз

Выполняются ежедневно.

**Внимание!**

#### **ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ И АНАЛИЗ МОЧИ ПО НЕЧИПОРЕНКО**

**В ОДИН ДЕНЬ НЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ**

6. 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.

7. 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.  
Выполняется ежедневно.
6. 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**

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