

Биохимический анализ крови->биохимия развернутая:

- АЛТ,
- АСТ,
- Билирубин общий,
- Билирубин прямой,
- Глюкоза,
- Креатинин,
- Мочевина,
- Белок общий,
- Исследование уровня железа в сыворотке крови
- ХГЧ

(срок годности анализа 14 суток)

Биохимический анализ крови ->электролиты:

- Na+
- K+
- CL-

(срок годности анализа 14 суток)

Гемостазиограмма:

- АЧТВ,
- ТВ,
- Фибриноген,
- Протромбиновое время,
- МНО + протромбированный индекс по Квику
- Определение концентрации D-димера в крови

(срок годности анализа 14 суток)

Исследование крови на групповую принадлежность и резус-фактор. Фенотипирование эритроцитов.

(срок годности не ограничен)

Исследование крови на инфекционные заболевания:

Гепатит В,
Гепатит С,
ВИЧ,
Сифилис

(срок годности 30 суток)

Клинический анализ крови общий:

общеклинический анализ крови (в том числе 11 показателей + лейкоцитарная формула + СОЭ)

(срок годности анализа 14 суток)

Общий анализ мочи: 10 показателей + микроскопия осадка

(срок годности анализа 14 суток)

Мазок ПЦР на COVID-19

(срок годности анализа 72 часа)

Исследования:

- ЭКГ + расшифровка (срок годности исследования 14 суток)
- ЭХО сердца + заключение кардиолога (!при возрасте 45+)
- (срок годности исследования 14 суток)
- Рентгенография органов грудной клетки в 1 проекции (срок годности исследования 3 мес)
- При вторичных операциях КТ органов грудной клетки
- (срок годности исследования 3 месяца)
- УЗИ вен нижних конечностей
- (срок годности исследования 14 суток)
- Консультация терапевта (по результатам всех сданных анализов и пройденных исследований - об отсутствии противопоказаний к оперативному вмешательству).
- (срок годности заключения 14 суток)
- МСКТ придаточных пазух носа (диск и описание)
- (Срок годности 6 месяцев)