**АНАЛИЗЫ КРОВИ**

Все анализы крови сдаются **строго натощак**, кабинет №15, с собой обязательно иметь паспорт

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид анализа** | **Готовность** | **График** |
| Общий анализ крови (19 показателей на анализаторе), СОЭ | 1 рабочий день | Пн-пт 8:00 – 11:30Сб 8:00 – 11:00 |
| Клинический анализ крови (развернутый),Лейкоцитарная формула | 1-2 рабочих дня |
| Биохимия крови (АЛТ, АСТ, мочевина, креатинин, холестерин, ГПТП, ЩФ, альбумин, амилаза, общий и прямой билирубины, общий белок, глюкоза) | 1-2 рабочих дня | Пн-пт 8:00 – 11:30Сб 8:00 – 11:00 |
| Глюкозотолерантный тест | 1 рабочий день | Пн-сб 8:00 – 9:00 |
| Биохимия крови (другие аналиты) | 2-3 рабочих дня | Пн-пт 8:00 – 11:30Сб 8:00 – 11:00 |
| Коагулорамма (Ачтв, Мно, Фибриноген, Д-димер) | 1-2 рабочих дня | Пн-пт 8:00 – 16:00Сб 8:00 – 14:00 |
| Кариотип | 21 календарный день | Пн-сб 8:00 – 16:00Сб 8:00 – 15:00 |
| Анализ крови на RW, ВИЧ, маркеры гепатитов В и С | 2-3 рабочих дня | Пн-пт 8:00 – 13:00Сб 8:00 – 13:00 |
| Скрининг TORCH – антитела к вирусу простого герпеса (ВПГ), цитомегаловирусу (ЦМВ), токсоплазме, краснухе |
| Анализ крови на мутации генов системы гемостаза | 6-10 рабочих дней | Пн-пт 8:00 – 11:30Сб 8:00 – 11:00 |
| Гормональные исследования крови (Эстрадиол, Прогестерон, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Тестостерон общий, СТ4, ТТГ, АТ-ТПО) | 1-2 рабочих дня | Пн-пт 8:00 – 16:00Сб 8:00 – 14:00 |
| АМГ | 7 рабочих дней | Пн-пт 8:00 – 16:00Сб 8:00 – 15:00 |
| Прочие | 2-3 рабочих дней |
| Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы | 10-14 календарных дней | Пн-пт 8:00 – 11:00 |
| АФС | 10-14 календарных дней | Пн-сб 8:00 – 11:00 |

**АНАЛИЗЫ НА ИППП У ЖЕНЩИН**, кабинет №20

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид анализа** | **Готовность** | **График** |
| Мазок на флору | 24 часа | Пн-пт 8:00 – 18:30Сб 8:00 – 15:00Перерыв 12:30 – 13:00 |
| Онкоцитология | 7 рабочих дней  |
| Исследование у женщин на ИППП:* ПЦР
* Бак посев и посев на уреа и микоплазму
 |  |
| 3-4 рабочих дня |
| 5-14 календарных дней |

**АНАЛИЗЫ МОЧИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид анализа** | **Готовность** | **График** |
| Общий анализ мочи (10 показателей на анализаторе), микроскопия осадка мочи при выявлении патологии | 1 рабочий день | Пн-пт 8:00 – 13:00Сб 8:00 – 13:00 |
| * Суточный белок мочи (при сдаче мочи в лабораторию необходимо указать с какого по какое время собиралась моча, каков получился общий объем мочи);
* По-Нечипоренко;
* По-Зимницкому;
* Прочие исследования.
 | 2-3 рабочих дня |

**АНАЛИЗ СЕМЕННОЙ ЖИДКОСТИ**

ПН, СР, ЧТ, ПТ с 10:00 до 15:00 – одновременно возможна сдача расширенной спермограммы и всех анализов семенной жидкости на инфекции.

СБ с 10:00 до 15:00 – по предварительной записи анализы только на спермограмму.

ВТ – спермограммы и анализы семенной жидкости на инфекции **не принимаются**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид анализа** | **Готовность** | **График** |
| Спермограмма базовая/расширенная | Базовая – 4 часа | Пн, ср-сб 10:00 – 15:00по записи! |
| Расширенная – 26 часов |
| Бактериологическое исследование спермы на микрофлору и чувствительность к антибиотикам | 7-10 календарных дней | Пн, ср-пт 10:00 – 15:00Сб 10:00 – 12:00 |
| Культурный посев на конкретные микроорганизмы | 7-10 календарных дней |
| Определение инфекций методом ПЦР в сперме | 3-4 рабочих дня |
| Фрагментация ДНК в мужских половых клетках | 3 рабочих дня | Вт 8:00 – 10:00(по записи) |
| ИМСИ диагностическое – процедура прижизненной оценки морфологии сперматозоидов | 3 рабочих дня | Вт 9:00 – 11:00(по записи) |
| Профилактическая криоконсервация эякулята |  | Пн-пт 8:00 – 10:00(по записи) |
| Цитоморфологическое исследование эякулята | 1 рабочий день | По графику приема спермограммы |
| Тест с посторгазменной мочой | 1 рабочий день | Вт 10:00 – 11:00(по записи)  |
| FISH спермы | 5 рабочих дней | Вт 9:00 – 11:00(по записи) |
| Тест на определение иммунных антител (MAR-тест) | 4 часа | Вт 9:00 – 11:00(по записи) |

*При сдаче специализированных анализов (FISH, ИМСИ спермы, НВА-тест, исследование посторгазменной мочи, крио-тест, тест с донорской яйцеклеткой) необходимо направление врача и консультация персонала андрологической лаборатории.*