

В связи с необходимостью соблюдения специальных условий Службой выезда на дом не проводится взятие биоматериала для следующих исследований:

- №100 АКТГ
- №102 Паратиреоидный гормон (Паратгормон)
- №117 Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин)
- №118 Фолиевая кислота
- №1198 Белок S100
- №146 Остеокальцин
- №148 С-Пептид
- №153 Гомоцистеин
- №163 Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид
- №164 D-димер
- №Базовая коагулограмма
- №Гемостаз для беременных
- № Фактор VIII
- № Фактор IX
- №Протеин S общий
- №165 Кальций ионизированный
- №1521 (К/Na/Ca+)
- №1522 (К/Na)
- №171 Кальцитонин
- №173 Проинсулин
- №174 Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I)
- №175 Лептин
- №190 Волчаночный антикоагулянт
- №1414АТ3
- №193 Компоненты системы комплемента С3, С4
- №206 Ренин (Ренин плазмы - прямое определение)
- №1302 Альдостерон-рениновое соотношение
- №КАТЕПЛ
- №168 Дигидротестостерон
- №169 Свободный тестостерон
- №170 Андростендиол глюкоронид
- №209 Нейро-специфическая энолаза (NSE)
- №213 Интерлейкин 10 (ИЛ-10)
- №215 Лактат (Молочная кислота)
- №216 Гастрин
- №224 Антиспермальные АТ (в сперме)
- №225 Бета-2-микроглобулин (в моче)
- №236 Содержание углеводов в кале
- №302МОЧ Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA) в моче
- №302СП Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA) в секрете простаты, эякуляте

- №302УРО Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта
- №303МОЧ Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA) в моче
- №303СП Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA) в секрете простаты, эякуляте
- №303УРО Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта
- №305МОЧ Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) в моче
- №305СП Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) в секрете простаты, эякуляте
- №305УРО Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта
- №306 Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (соскоб)
- №306ГЛЗ Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы
- №306МОЧ Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) в моче
- №306СИН Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) в синовиальной жидкости
- №306СП Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) в секрете простаты, эякуляте
- №306УРО Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта
- №307СП Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA) в секрете простаты, эякуляте
- №307УРО Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта
- №308МОЧ Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA) в моче
- №308СП Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA) в секрете простаты, эякуляте
- №308УРО Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта
- №342МОЧ Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA) в моче
- №342СП Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA) в секрете простаты, эякуляте
- №342УРО Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта
- №35 Фосфатаза кислая (КФ)
- №457-А Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам, (кал)
- №48 Железо сыворотки

- №599 Спермограмма
- №840 Церулоплазмин
- №841 Гаптоглобин
- №928 25-ОН витамин D
- №948 Эозинофильный катионный белок
- №ГАСТР Гастропанель
- №ГТГС
- №ГТТ
- №БР3/10
- №БР2/10
- №БР3/20
- №БР2/20
- №БР2/5
- №БР/ДОП

Примечание:

С медицинским работником Службы выезда на дом возможно передать на исследование биологический материал, который не требует участия специалистов при сборе биоматериала, сюда относятся моча, кал (выборочно – тесты №№ 462, 463), грудное молоко, мокрота, кровь. Но предварительно, пациент должен получить в медицинском офисе и иметь стерильный контейнер и инструкцию по сбору биоматериала.

Медицинский работник может принять биоматериал из любой локализации, если его взял врач, при этом только оформить и доставить его в лабораторию. Мазки из зева и носа медицинский работник Службы выезда на дом берёт самостоятельно. Исключение составляет тест № 445 (зев) бактериоскопическое исследование мазка, окрашенного по Граму.

Медицинский работник Службы выезда на дом не должен брать биоматериал на исследование, если заведомо известно, что биоматериал пролежал дома у пациента больше положенного срока.