



Данный документ сформирован электронным сервисом аккредитации в области оценки соответствия.
 Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 Закона Республики Казахстан от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.
 Проверить подлинность электронного документа Вы можете посредством сети интернет в Информационной системе технического регулирования <https://techreg.kezekte.kz/ru>

Область аккредитации

Медицинская лаборатория, Акмолинский филиал Товарищества с ограниченной ответственностью "МЫРЗА-ХАН"

БИН 111141017761, номер Аттестата аккредитации KZ.M.03.E1496 от 09.12.2022 г.

Наименование объекта (биологического материала) исследований/ анализа	Определяемые характеристики объекта (биологического материала) исследований/анализа	Метод исследования/ анализа	Нормативные правовые акты
Плазма крови	Прокальцитонин	Электрохемиллюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических e-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Протромбиновое время	Коагуляционный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-45 - Методика проведения исследований гемостаза на анализаторах «Sysmex CA-500/CA-600 series», «Sysmex CA-1500», «Sysmex CS-2100i», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-10 Автоматический анализатор гемостаза «Sysmex CA-500/CA-600 series», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-63 Автоматизированный анализатор коагуляции крови «Sysmex CS-2100i»
Плазма крови	Фибриноген	Коагуляционный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-45 - Методика проведения исследований гемостаза на анализаторах «Sysmex CA-500/CA-600 series», «Sysmex CA-1500», «Sysmex CS-2100i», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-10 Автоматический анализатор гемостаза «Sysmex CA-500/CA-600 series», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-63 Автоматизированный анализатор коагуляции крови «Sysmex CS-2100i»

Плазма крови	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	Коагуляционный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-45 - Методика проведения исследований гемостаза на анализаторах «Sysmex CA-500/CA-600 series», «Sysmex CA-1500», «Sysmex CS-2100i», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-10 Автоматический анализатор гемостаза «Sysmex CA-500/CA-600 series», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-63 Автоматизированный анализатор коагуляции крови «Sysmex CS-2100i»
Плазма крови	Протромбиновый индекс (ПТИ)	Расчетный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-45 - Методика проведения исследований гемостаза на анализаторах «Sysmex CA-500/CA-600 series», «Sysmex CA-1500», «Sysmex CS-2100i», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-63 Автоматизированный анализатор коагуляции крови «Sysmex CS-2100i», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-10 Автоматический анализатор гемостаза «Sysmex CA-500/CA-600 series»
Плазма крови	Д-димер	Иммунотурбидиметрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Цельная кровь с ЭДТА	Лимфоциты (Lym)	Оптическая цитометрия	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-73 - «Методика проведения гематологических исследований на автоматических гематологических анализаторах «Sysmex XN-2000», «Sysmex XN-550», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-114 Автоматический гематологический анализатор «Sysmex XN-550»
Цельная кровь с ЭДТА	Моноциты (Mon)	Оптическая цитометрия	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-73 - «Методика проведения гематологических исследований на автоматических гематологических анализаторах «Sysmex XN-2000», «Sysmex XN-550», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-114 Автоматический гематологический анализатор «Sysmex XN-550»
Цельная кровь с ЭДТА	Эритроциты (RBC)	Электроимпедансный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-73 - «Методика проведения гематологических исследований на автоматических гематологических анализаторах «Sysmex XN-2000», «Sysmex XN-550», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-114 Автоматический гематологический анализатор «Sysmex XN-550»

Цельная кровь с ЭДТА	Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (МСНС)	Расчетный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-73 - «Методика проведения гематологических исследований на автоматических гематологических анализаторах «Sysmex XN-2000», «Sysmex XN-550», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-114 Автоматический гематологический анализатор «Sysmex XN-550»
Цельная кровь с ЭДТА	Средний объем эритроцитов (MCV)	Расчетный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-73 - «Методика проведения гематологических исследований на автоматических гематологических анализаторах «Sysmex XN-2000», «Sysmex XN-550», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-114 Автоматический гематологический анализатор «Sysmex XN-550»
Цельная кровь с ЭДТА	Распределение эритроцитов по объему (RDW)	Расчетный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-73 - «Методика проведения гематологических исследований на автоматических гематологических анализаторах «Sysmex XN-2000», «Sysmex XN-550», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-114 Автоматический гематологический анализатор «Sysmex XN-550»
Цельная кровь с ЭДТА	Лейкоциты (WBC)	Оптическая цитометрия	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-73 - «Методика проведения гематологических исследований на автоматических гематологических анализаторах «Sysmex XN-2000», «Sysmex XN-550», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-114 Автоматический гематологический анализатор «Sysmex XN-550»
Цельная кровь с ЭДТА	Тромбоциты (PLT)	Электроимпедансный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-73 - «Методика проведения гематологических исследований на автоматических гематологических анализаторах «Sysmex XN-2000», «Sysmex XN-550», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-114 Автоматический гематологический анализатор «Sysmex XN-550»
Плазма крови	Международное нормализованное отношение (МНО)	Расчетный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-45 - Методика проведения исследований гемостаза на анализаторах «Sysmex CA-500/CA-600 series», «Sysmex CA-1500», «Sysmex CS-2100i», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-10 Автоматический анализатор гемостаза «Sysmex CA-500/CA-600 series», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-63 Автоматизированный анализатор коагуляции крови «Sysmex CS-2100i»

Цельная кровь с ЭДТА	Средний объем тромбоцита (MPV)	Расчетный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-73 - «Методика проведения гематологических исследований на автоматических гематологических анализаторах «Sysmex XN-2000», «Sysmex XN-550», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-114 Автоматический гематологический анализатор «Sysmex XN-550»
Цельная кровь с ЭДТА	Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	Расчетный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-73 - «Методика проведения гематологических исследований на автоматических гематологических анализаторах «Sysmex XN-2000», «Sysmex XN-550», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-114 Автоматический гематологический анализатор «Sysmex XN-550»
Плазма крови	Тромбиновое время (ТВ)	Коагуляционный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-45 - Методика проведения исследований гемостаза на анализаторах «Sysmex CA-500/CA-600 series», «Sysmex CA-1500», «Sysmex CS-2100i», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-10 Автоматический анализатор гемостаза «Sysmex CA-500/CA-600 series», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-63 Автоматизированный анализатор коагуляции крови «Sysmex CS-2100i»
Цельная кровь с ЭДТА	Гематокрит (HCT)	Расчетный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-73 - «Методика проведения гематологических исследований на автоматических гематологических анализаторах «Sysmex XN-2000», «Sysmex XN-550», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-114 Автоматический гематологический анализатор «Sysmex XN-550»
Цельная кровь с ЭДТА	Гемоглобин (HGB)	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-73 - «Методика проведения гематологических исследований на автоматических гематологических анализаторах «Sysmex XN-2000», «Sysmex XN-550», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-114 Автоматический гематологический анализатор «Sysmex XN-550»
Цельная кровь с ЭДТА	Эозинофилы (Eos)	Оптическая цитометрия	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-73 - «Методика проведения гематологических исследований на автоматических гематологических анализаторах «Sysmex XN-2000», «Sysmex XN-550», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-114 Автоматический гематологический анализатор «Sysmex XN-550»

Цельная кровь с ЭДТА	Нейтрофилы (Neu)	Оптическая цитометрия	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-73 - «Методика проведения гематологических исследований на автоматических гематологических анализаторах «Sysmex XN-2000», «Sysmex XN-550», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-114 Автоматический гематологический анализатор «Sysmex XN-550»
Цельная кровь с ЭДТА	Базофилы (Bas)	Оптическая цитометрия	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-73 - «Методика проведения гематологических исследований на автоматических гематологических анализаторах «Sysmex XN-2000», «Sysmex XN-550», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-114 Автоматический гематологический анализатор «Sysmex XN-550»
Сыворотка крови	Прокальцитонин	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Раковый антиген СА 15-3	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Раковый антиген СА 125	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Раковый антиген СА 15-3	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Плазма крови	Раковый антиген СА 125	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Углеводный антиген СА 19-9	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Углеводный антиген СА 19-9	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Б-ХГЧ свободный	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Инсулин	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	С-пептид	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Сыворотка крови	Инсулин	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Кортизол	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Тестостерон	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Тестостерон	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Прогестерон	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Прогестерон	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Плазма крови	Кортизол	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	С-пептид	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Плазма крови	Пролактин	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Эстрадиол	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Антитела IgM к Цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Плазма крови	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Антитела IgM к Цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Подтверждающий тест гепатита В (HBsAg)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Антитела IgG к Цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Антитела IgG к Цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Сыворотка крови	Поверхностный антиген гепатита В (HBsAg)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Подтверждающий тест гепатита В (HBsAg)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Тиреоглобулин	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Паратгормон	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Сыворотка крови	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Альфафетопротеин (АФП)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Альфафетопротеин (АФП)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Паратгормон	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Плазма крови	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических e-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Трийодтиронин (Т3) свободный	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических e-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических e-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических e-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Тироксин (Т4) свободный	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических e-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Тироксин (Т4) общий	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических e-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Плазма крови	Тироксин (Т4) свободный	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (anti-CCP)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Трийодтиронин (Т3) свободный	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (anti-CCP)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Сыворотка крови	Иммуноглобулин Е (IgE)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Фолиевая кислота	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Витамин В12	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Витамин В12	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Антистрептолизин О (АСЛО)	Иммунотурбидиметрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Цельная кровь с ЭДТА	Гликозилированный гемоглобин	Турбидиметрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Плазма крови	Ревматоидный фактор (РФ)	Иммунотурбидиметрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	С-реактивный белок	Иммунотурбидиметрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Ревматоидный фактор (РФ)	Иммунотурбидиметрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	С-реактивный белок	Иммунотурбидиметрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Ферритин	Иммунотурбидиметрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Сыворотка крови	Железо	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Железо	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Фосфор неорганический	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Фосфор неорганический	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Магний	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Плазма крови	Холестерин общий	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Кальций общий	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Кальций общий	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Холестерин ЛПНП	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Холестерин ЛПНП	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Сыворотка крови	Холестерин ЛПВП	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Триглицериды	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Креатинин	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Глюкоза	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Мочевина	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Плазма крови	Креатинин	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Мочевая кислота	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Билирубин прямой	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Билирубин общий	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Альбумин	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Плазма крови	Общий белок	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Панкреатическая амилаза	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	α -амилаза	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Щелочная фосфатаза	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Сыворотка крови	Щелочная фосфатаза	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Цельная кровь с ЭДТА	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	Капиллярная фотометрия	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-09 Методика проведения исследований скорости оседания эритроцитов (СОЭ) на анализаторе Alifax «TEST 1 THL», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-08 Автоматический анализатор для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) «Alifax TEST 1 THL»
Сыворотка крови	Билирубин прямой	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Билирубин общий	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Сыворотка крови	Альбумин	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Общий белок	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Панкреатическая амилаза	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	α -амилаза	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Сыворотка крови	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Магний	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Холестерин ЛПВП	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Сыворотка крови	Холестерин общий	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Триглицериды	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Глюкоза	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Мочевина	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Мочевая кислота	Фотометрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Сыворотка крови	Трийодтиронин (Т3) общий	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Трийодтиронин (Т3) общий	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Иммуноглобулин Е (IgE)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Фолиевая кислота	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Антистрептолизин О (АСЛО)	Иммунотурбидиметрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Ферритин	Иммунотурбидиметрический	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-12 - «Методика проведения биохимических исследований на биохимических с-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», а также на биохимических анализаторах «Cobas c311» и «Cobas Integra 400 Plus», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Плазма крови	Поверхностный антиген гепатита В (HBsAg)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Плазма крови	Тиреоглобулин	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Тироксин (Т4) общий	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»

Сыворотка крови	Б-ХГЧ свободный	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Эстрадиол	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Пролактин	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»
Сыворотка крови	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Электрохемилюминесцентный	Стандартная операционная процедура СОП ОЛИМП 403-13 - «Методика проведения иммунологических исследований на анализаторе «Cobas e 411» и иммунологических е-модулях модульных систем «Cobas 6000», «Cobas 8000», «Cobas pro», Рабочая инструкция РИ ОЛИМП 403-111 Автоматизированная лабораторная система «Cobas pro integrated solutions»