

Наборы реагентов ИФА Анализ Мед Пром

ИМ-7.93515/1803 до 27.03.2023

открытая система, тестов 96 шт.

Анализ Мед Пром ООО, Беларусь



Характеристики

Для открытых систем	Да
Количество тестов	96 шт.

Дополнительные характеристики

Наборы реагентов ИФА Анализ Мед Пром

Гормоны обмена веществ

- ИФА-Кортизол – для определения кортизола в сыворотке крови человека.
- ИФА-ДЭАС – для определения дегидроэпиандростерон-сульфата в сыворотке крови человека.

Гормоны щитовидной железы

- ИФА-АТ-ТГ – для определения антител к тиреоглобулину в сыворотке крови человека.
- ИФА-АТ-ТПО – для определения антител к тиропероксидазе в сыворотке крови человека.
- ИФА-свободный Т3 – для определения свободного трийодтиронина в сыворотке крови человека.
- ИФА-свободный Т4 – для определения свободного тироксина в сыворотке крови человека.
- ИФА-Т4 – для определения общего тироксина в сыворотке крови человека.
- ИФА-ТГ – для определения тиреоглобулина в сыворотке крови человека.
- ИФА-ТТГ – для определения тиреотропного гормона в сыворотке крови человека.

Гормоны репродуктивной системы

- ИФА-17-ОН Прогестерон – для определения 17-ОН прогестерона в сыворотке крови человека.
- ИФА-бета-ХГЧ – для определения бета-субъединицы хорионического гонадотропина в сыворотке крови человека.
- ИФА-ХГЧ – для определения хорионического гонадотропина в сыворотке крови человека.
- ИФА-ЛГ – для определения лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека.
- ИФА-Прогестерон – для определения прогестерона в сыворотке крови человека.
- ИФА-Пролактин – для определения пролактина в сыворотке крови человека.
- ИФА-Тестостерон – для определения тестостерона в сыворотке крови человека.
- ИФА-ФСГ – для определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека.
- ИФА-Эстрадиол – для определения эстрадиола в сыворотке крови человека.

Онкомаркеры

- ИФА-АФП – для определения альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека.
- ИФА-ПСА – для определения простатспецифического антигена в сыворотке крови человека.
- ИФА-свободный ПСА – для определения свободного простатспецифического антигена в сыворотке крови человека.
- ИФА-СА-125 – для определения СА 125 в сыворотке крови человека.
- ИФА-СА-19-9 – для определения СА-19-9 в сыворотке крови человека.
- ИФА-РЭА – для определения раковоэмбрионального антигена в сыворотке крови человека.