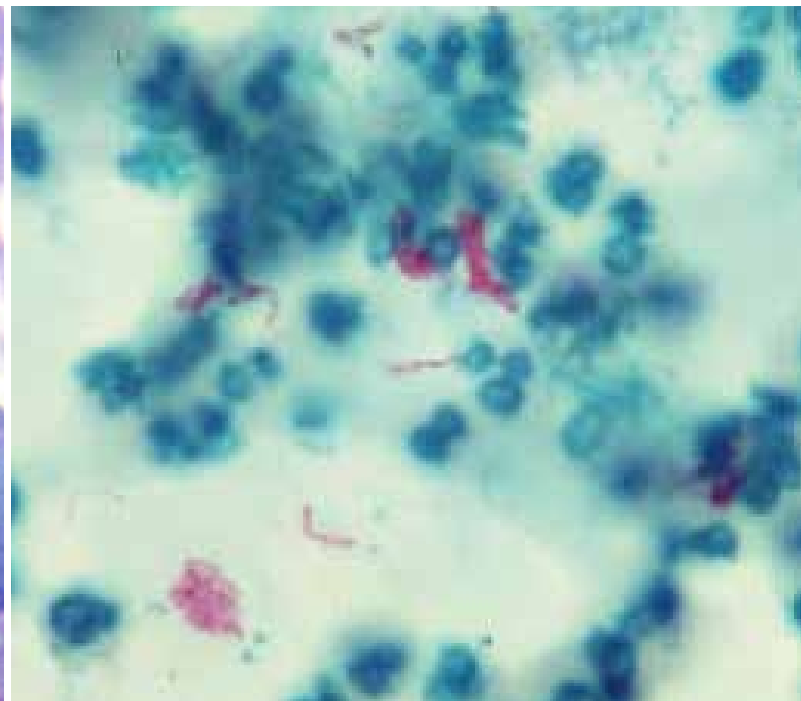
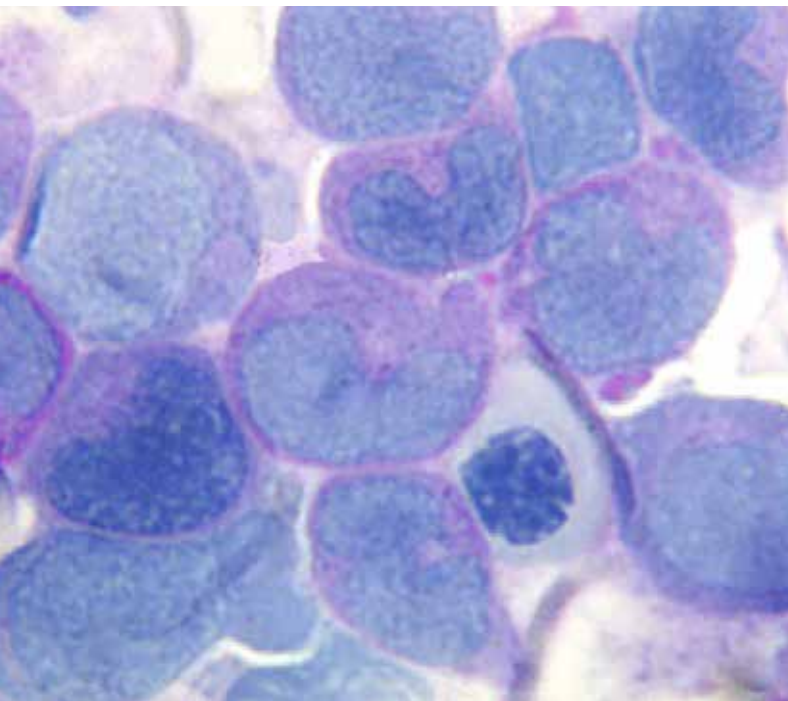
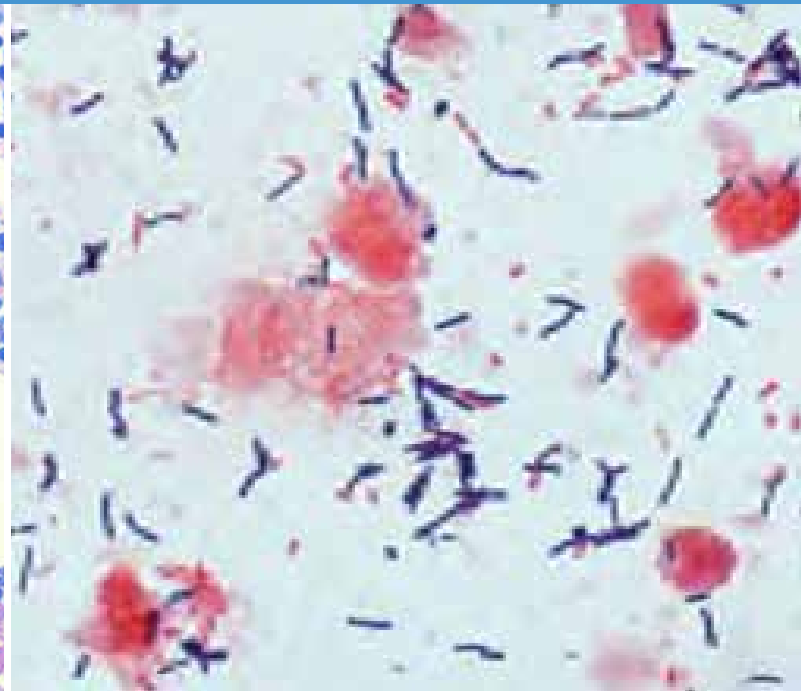
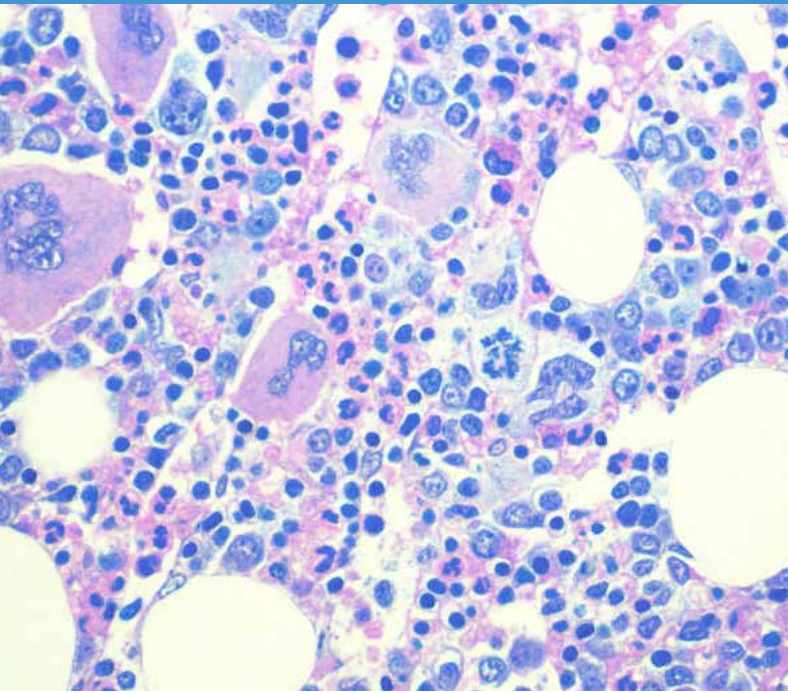


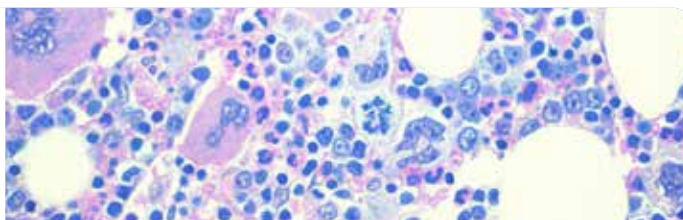
V-Stain®

Наборы готовых реагентов
для автоматической окраски
микроскопических препаратов



V-STAIN® KIT 1

Май-Грюнвальд-Гимза



Окраска для микроскопии в гематологии и цитологии (классическая окраска)

Анализ

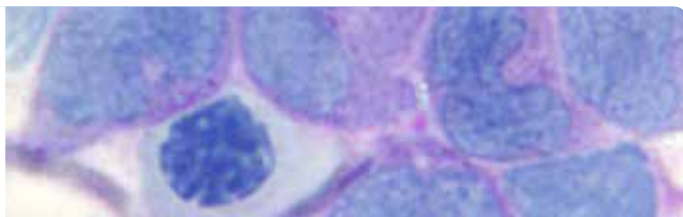
- Общий анализ крови
- Цитологические исследования, в том числе мазки урогенитального тракта
- Скрининг онкологических заболеваний шейки матки

Области применения

- Клинико-диагностические лаборатории
- Лаборатории онкологических центров
- Лаборатории поликлиник и стационаров

V-STAIN® KIT 2

Паноптическая окраска



Окраска для исследований морфологии микроскопических препаратов (быстрая универсальная окраска)

Анализ

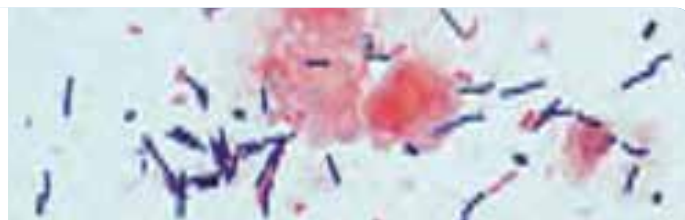
- Общий анализ крови (экспресс-анализ)
- Выпотные жидкости
- Мазки урогенитального тракта
- Анализ спермы
- Анализ мокроты
- Риноцитограмма

Области применения

- Лаборатории приемных отделений
- Экспресс-лаборатории
- Лаборатории реанимационных отделений
- Лаборатории многопрофильных ЛПУ
- Лаборатории женских консультаций
- Лаборатории центров планирования семьи

V-STAIN® KIT 3

Грам



Окраска для оценки тинкториальных свойств микроорганизмов

Анализ

- Окраска чистых культур микроорганизмов
- Оценка грампринадлежности микроорганизмов в биологических материалах
- Окраска мазков для диагностики гонореи и менингококковой инфекции

Области применения

- Микробиологические лаборатории
- Лаборатории кожно-венерологических диспансеров
- Лаборатории инфекционных больниц
- Лаборатории ФБУЗ (СЭС)

V-STAIN® KIT 4

Циль-Нильсен



Окраска для выявления кислотоустойчивых микроорганизмов (КУМ)

Анализ

- Диагностика легочного туберкулеза (исследование мокроты)
- Диагностика внелегочного туберкулеза (моча и ликвор)

Области применения

- Микробиологические лаборатории
- Лаборатории туберкулезных диспансеров
- Лаборатории ЛПУ с наличием пульмонологических отделений
- ЛПУ ФСИН (федеральная служба исполнения наказаний)
- Лаборатории ФБУЗ (СЭС)

V-Chromer® II

Универсальный автоматический
мультистейнер для окраски
микроскопических препаратов



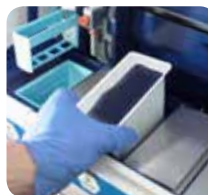
- Предустановленные стандартизированные окраски по: Май-Грюнвальду-Гимзе (по Романовскому-Гимзе), Паноптический, Граму, Циль-Нильсену
- Готовые к использованию реагенты V-Stain®
- Защита персонала и окружающей среды, нейтрализация испарений и запахов благодаря угольному фильтру
- Минимальный расход реагентов
- Предотвращение загрязнения реагентов благодаря системе сбора капель
- Не требуется вытяжной шкаф
- Не требуется подключения к водопроводной системе и канализации

Работа с набором готовых реагентов V-Stain® производится в 3 простых действия



1

Откройте набор готовых реагентов V-Stain®



2

Установите набор в емкость для реагентов V-Chromer®



3

Запустите автоматический цикл покраски

По вопросам приобретения, обращайтесь в представительство компании или к вашему региональному дистрибьютеру

