



Каталог CHORUS



Лекарственный мониторинг

О компании

DIESSE Diagnostica Senese

Итальянский производитель DIESSE осуществляет полный цикл разработки и собственного производства систем для *in vitro* диагностики. Штаб-квартира компании находится в Сиене.

С момента своего основания в 1980 году компания занимается разработкой, производством и продажей автоматических анализаторов, прежде всего в области иммунодиагностики и измерения скорости оседания эритроцитов (СОЭ). Продукты DIESSE представлены более чем в 100 странах мира. Компания имеет три производственные площадки и исследовательский центр, где разработка и внедрение тестов и новых автоматических анализаторов сочетаются с итальянским дизайном и передовыми технологиями, что соответствует главной концепции компании — стремлению к постоянному развитию.



Наша миссия

Мы применяем наш опыт и навыки в повседневной работе, объединяя передовые исследования, знак качества Made in Italy и продажи по всему миру для развития наших систем в направлении медицины будущего.

Ценности

- Новые технологии
- Ориентация на устойчивое развитие
- Прозрачность
- Сопричастность
- Передовые исследования и инновации
- Обмен опытом
- Знания
- Упорный труд
- Важность мнения клиентов



Содержание

О компании.....	2
Содержание.....	3
PROMONITOR INFLIXIMAB, ANTI-INFLIXIMAB.....	4
PROMONITOR ADALIMUMAB, ANTI-ADALIMUMAB	5
PROMONITOR USTEKINUMAB, ANTI-USTEKINUMAB.....	6
PROMONITOR VEDOLIZUMAB, ANTI-VEDOLIZUMAB.....	7
PROMONITOR ETANERCEPT, ANTI-ETANERCEPT	8
PROMONITOR GOLIMUMAB, ANTI-GOLIMUMAB	9
Смотрите также.....	15
Ревматология	15
Опухолевые маркеры	15

Диагностические тесты



PROMONITOR INFLIXIMAB — тест для количественного определения уровня инфликсимаба.

Позволяет оптимизировать биологическую терапию хронических воспалительных заболеваний, контролируя биодоступность препарата. Помогает выявить причину резистентности к лечению, оценить иммуногенность, снизить затраты за счет отмены неэффективной терапии и персонализировать лечение.

PROMONITOR ANTI-INFLIXIMAB — тест для полуколичественного определения антител к инфликсимабу.

Инфликсимаб — биологический лекарственный препарат. Представляет собой моноклональное антитело к фактору некроза опухоли альфа (ФНО- α), используемое для терапии хронических воспалительных и аутоиммунных заболеваний.

Препарат используется для лечения ревматоидного артрита, псориатического артрита, анкилозирующего спондилита, болезни Крона, язвенного колита, псориаза и других типов артрита.

Код	PROMONITOR INFLIXIMAB	PROMONITOR ANTI-INFLIXIMAB
Название теста	Определение инфликсимаба	Определение антител к инфликсимабу
Количество в упаковке	36	36
Каталожный номер	86700	86701
Тип	Количественный тест	Полуколичественный тест
Диагностическая чувствительность	100.0 % CI95 %: 92.9-99.9	100.0 % IC95 %: 89.3-99.9
Диагностическая точность	100.0 % CI95 %: 96.8-100.0	100.0 % IC95 %: 97.0-100.0
Диапазон калибровки	0.30-50.0 мкг/мл	2.0-1500.0 ОЕ/мл
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления	12 месяцев с даты изготовления
Условия хранения	2°/8°C	2°/8°C
Международный стандарт	NIBSC код: 16/170	—

PROMONITOR ADALIMUMAB — тест для количественного определения уровня адалимумаба.

Используется при лечении воспалительных заболеваний кишечника (ВЗК). Помогает оптимизировать дозировку с ВЗК и другими иммуноопосредованными заболеваниями.

PROMONITOR ANTI-ADALIMUMAB — тест для полуколичественного определения антител к адалимумабу.

Адалимумаб — биологический лекарственный препарат. Представляет собой рекомбинантное моноклональное антитело класса IgG1, селективно связывающее ФНО- α и нейтрализующее его биологические эффекты, блокируя взаимодействие с клеточными рецепторами p55 и p75. ФНО- α участвует в регуляции воспалительного и иммунного ответа.

Препарат используется для лечения ревматоидного артрита, псориатического артрита, анкилозирующего спондилита, ювенильного воспалительного артрита, псориаза, болезни Крона, гидраденита, ирита и других заболеваний.

Код	PROMONITOR ADALIMUMAB	PROMONITOR ANTI-ADALIMUMAB
Название теста	Определение адалимумаба	Определение антител к адалимумабу
Количество в упаковке	36	36
Каталожный номер	86702	86703
Тип	Количественный тест	Полуколичественный тест
Диагностическая чувствительность	100.0 % IC95 %: 92.4-99.9	100.0 % IC95 %: 92.0-99.9
Диагностическая точность	100.0 % CI95 %: 96.5-100.0	99.2 % IC95 %: 95.5-99.8
Диапазон калибровки	0.30-45.0 мкг/мл	6.0-1650.0 ОЕ/мл
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления	12 месяцев с даты изготовления
Условия хранения	2°/8°С	2°/8°С
Международный стандарт	NIBSC код: 16/236	—

Диагностические тесты



PROMONITOR USTEKINUMAB — тест для количественного определения уровня устекинумаба.

Применение теста позволяет оптимизировать терапию, помогая установить причину снижения клинического ответа — недостаточную концентрацию препарата или выработку антител к нему.

PROMONITOR ANTI-USTEKINUMAB — тест для полуколичественного определения антител к устекинумабу.

Устекинумаб — биологический лекарственный препарат. Представляет собой человеческое моноклональное антитело, блокирующее интерлейкины IL-12 и IL-23, ключевые медиаторы воспаления, участвующие в патогенезе псориаза и воспалительных заболеваний кишечника.

Препарат используется для лечения тяжелых аутоиммунных заболеваний: бляшечного псориаза, псориатического артрита, болезни Крона и язвенного колита.

Код	PROMONITOR USTEKINUMAB	PROMONITOR ANTI-USTEKINUMAB
Название теста	Определение устекинумаб	Определение антител к устекинумабу
Количество в упаковке	36	36
Каталожный номер	86712	86713
Тип	Количественный тест	Полуколичественный тест
Диагностическая чувствительность	99.0 % IC95 %: 94.3-99.8	100.0 % IC95 %: 91.0-99.9
Диагностическая точность	100.0 % IC95 %: 97.5-100.0	100.0 % IC95 %: 95.6-99.0
Диапазон калибровки	0.10-33.0 мкг/мл	1.5-296.0 ОЕ/мл
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления	12 месяцев с даты изготовления
Условия хранения	2°/8°С	2°/8°С

PROMONITOR VEDOLIZUMAB — тест для количественного определения уровня ведолизумаба.

Используется в клинических лабораториях для мониторинга лекарственной терапии (TDM), помогая оптимизировать дозировку при лечении заболеваний, помогая определить, является ли низкая эффективность препарата следствием его низкой концентрации или наличия антител.

PROMONITOR ANTI-VEDOLIZUMAB — тест для полуколичественного определения антител к ведолизумабу.

Ведолизумаб — биологический лекарственный препарат. Представляет собой гуманизированное моноклональное антитело, которое селективно блокирует интегриновые рецепторы, подавляя избыточную иммунную активность преимущественно в кишечнике.

Препарат используется для лечения умеренной и тяжелой активной болезни Крона и язвенного колита.

Код	PROMONITOR VEDOLIZUMAB	PROMONITOR ANTI-VEDOLIZUMAB
Название теста	Определение ведолизумаба	Определение антител к ведолизумабу
Количество в упаковке	36	36
Каталожный номер	86710	86711
Тип	Количественный тест	Полуколичественный тест
Диагностическая чувствительность	100.0 % CI95 %: 91.4-99.9	100.0 % IC95 %: 91.2-99.9
Диагностическая точность	100.0 % CI95 %: 97.1-100.0	100.0 % IC95 %: 97.0-100.0
Диапазон калибровки	2.0-20.0 нг/мл	150.0-2000.0 пг/мл
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления	12 месяцев с даты изготовления
Условия хранения	2°/8°C	2°/8°C
Международный стандарт	NIBSC код: 16/170	

Диагностические тесты



PROMONITOR ETANERCEPT — тест для количественного определения свободной концентрации этанерцепта.

Тест используется для мониторинга биодоступности препарата у пациентов, проходящих биологическую терапию, измерение лекарственного средства для оценки эффективности терапии.

PROMONITOR ANTI-ETANERCEPT — тест для полуколичественного определения антител к этанерцепту.

Этанерцепт — биологический лекарственный препарат. Является ингибитором фактора некроза опухоли (ФНО), связывается с ним и блокирует взаимодействие с клеточными рецепторами, подавляя воспаление.

Препарат используется для лечения ювенильного идиопатического полиартрита, псориаза, ревматоидного артрита, псориатического артрита, аксиальной формы.

Код	PROMONITOR ETANERCEPT	PROMONITOR ANTI-ETANERCEPT
Название теста	Определение этанерцепта	Определение антител к этанерцепту
Количество в упаковке	12	12
Каталожный номер	86706	86707
Тип	Количественный тест	Полуколичественный тест
Диагностическая чувствительность	100.0 % IC95 %: 91.4-99.9	100.0 % IC95 %: 91.4-99.9
Диагностическая точность	100 % IC95 %: 97.1-100.0	99.2 % IC95 %: 95.5-99.8
Диапазон калибровки	0.14-13.0 мкг/мл	148 - 640 УЕ/мл
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления	12 месяцев с даты изготовления
Условия хранения	2°/8°C	2°/8°C

PROMONITOR GOLIMUMAB — тест для определения концентрации голимумаба.

Помогает врачам оценить эффективность лечения и корректировать дозировку, основываясь на концентрации препарата.

PROMONITOR ANTI-GOLIMUMAB — тест для полуколичественного определения антител к голимумабу.

Голимумаб — биологический лекарственный препарат. Представляет собой человеческое моноклональное антитело, которое связывает растворимую и мембранную формы ФНО- α , предотвращая их активацию рецепторов и снижая воспаление и разрушение суставов.

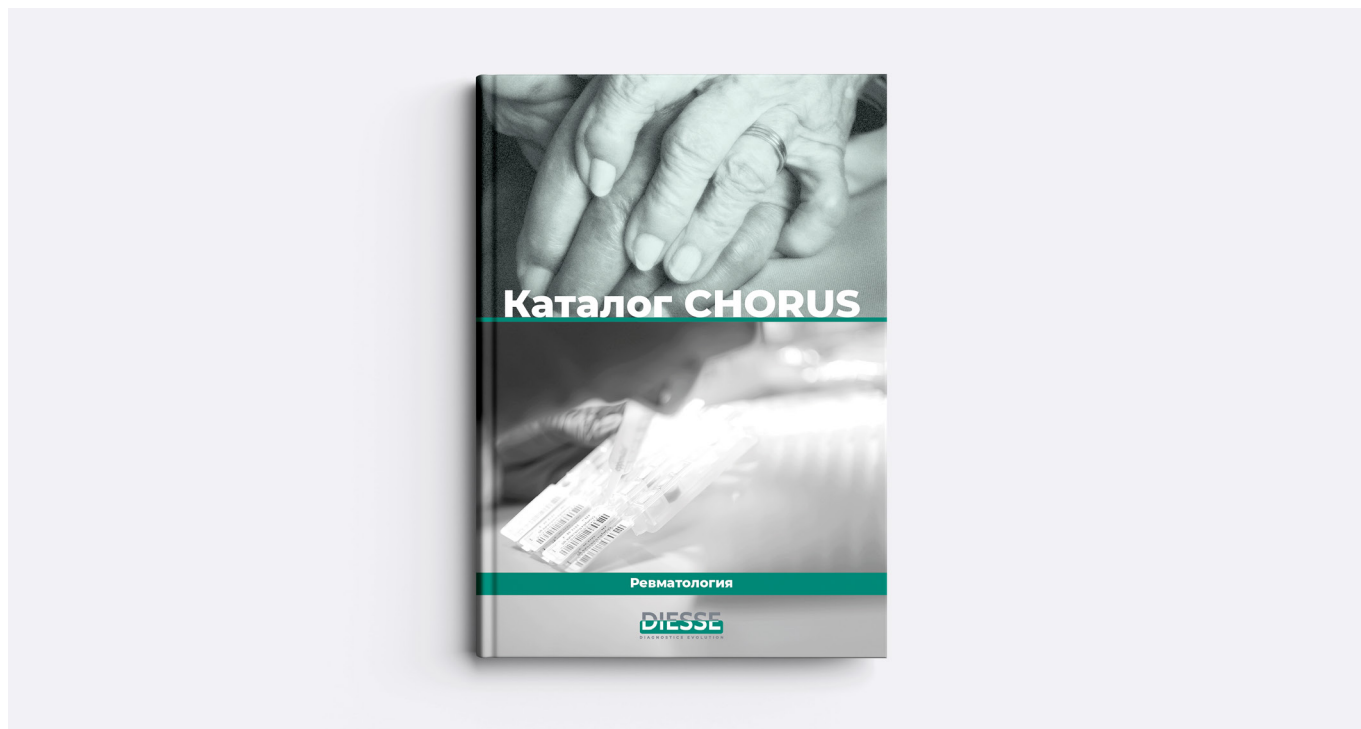
Препарат используется для лечения ревматоидного артрита, псориатического артрита, анкилозирующего спондилита, язвенного колита.

Код	PROMONITOR GOLIMUMAB	PROMONITOR ANTI-GOLIMUMAB
Название теста	Определение голимумаба	Определение антител к голимумабу
Количество в упаковке	12	12
Каталожный номер	86708	86709
Тип	Количественный тест	Полуколичественный тест
Диагностическая чувствительность	100.0 % CI95 %: 93.0-99.9	100.0 % IC95 %: 97.3-100.0
Диагностическая точность	100.0 % IC95 %: 97.1-100.0	90.7 % IC95 %: 78.3-96.3
Диапазон калибровки	0.30 - 12.0 мкг/мл	148 - 640 УЕ/мл
Срок хранения	8 месяцев с даты изготовления	12 месяцев с даты изготовления
Условия хранения	2°/8°С	2°/8°С

Смотрите также



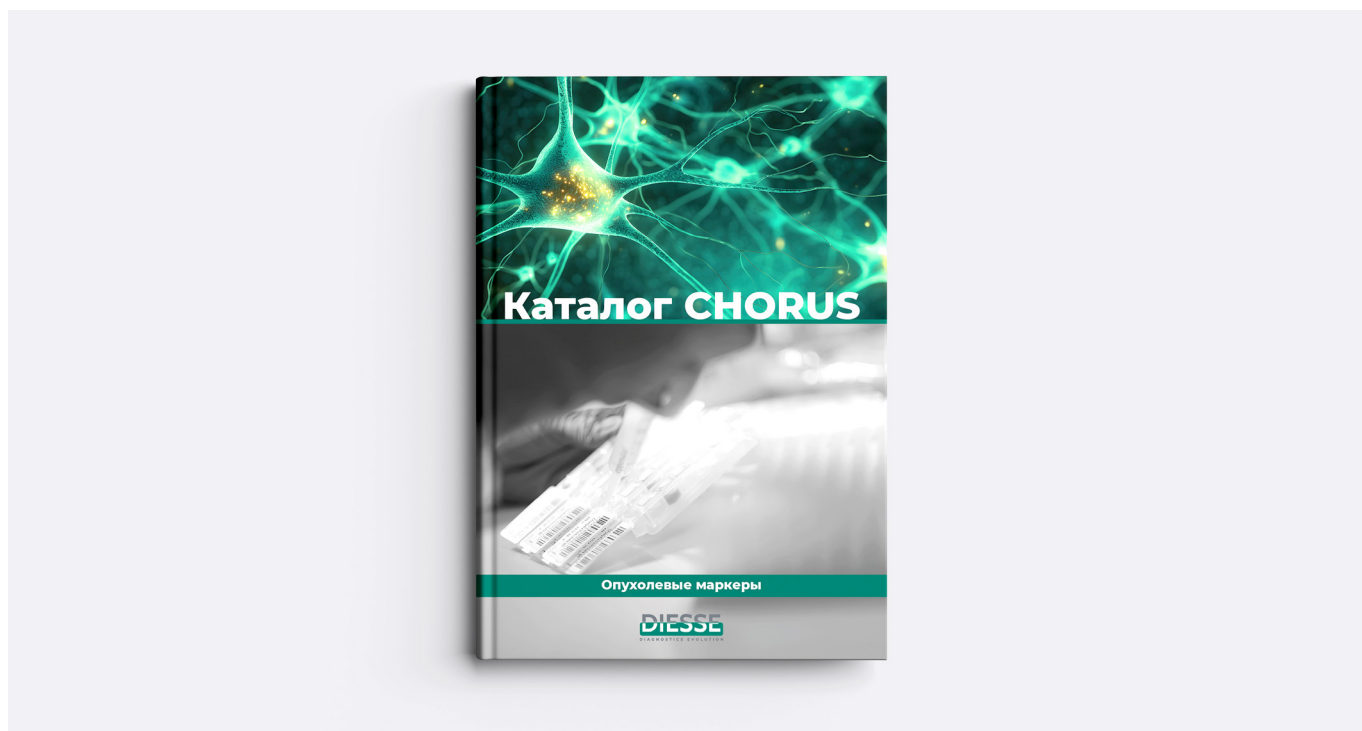
Ревматология



В каталоге представлена подробная информация о маркерах ревматологии.

- ANA – SCREEN
- snRNP-C
- dsDNA-G
- dsDNA-M
- ANTI-CCP
- Cenp-B
- ANA – 8s
- ENA – 6s
- SS-A
- SS-B
- SM
- U1-70 RNP
- Scl-70
- Jo-1
- RF-M
- RF-G

Опухолевые маркеры



В каталоге представлена подробная информация об опухолевых маркерах.

- PSA
- TG
- TG EXTENDED RANGE



CHORUS Trio

Автоматический иммуноферментный анализатор

Автоматизация

Полная автоматизация анализа — от загрузки теста до получения результата

Монотестовая система

1 стрип — 1 исследование — 1 результат

Широкий выбор тестов

Доступно более 150 тестов в различных направлениях диагностики: аутоиммунные заболевания, инфекции, эндокринология, опухолевые маркеры, витамины, аллергия, лекарственный мониторинг

Стабильность результатов

Высокая воспроизводимость благодаря индивидуальной калибровке каждого теста

Гибкость загрузки

Произвольный доступ: загрузка образцов и реагентов без остановки прибора



CHORUS Trio с автоподатчиком

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.

West Medica Produktions- und Handels-GmbH
Brown-Boveri-Straße 6, B17-1
2351 Wiener Neudorf, Austria
tel.: +43 (0) 2236 892465, fax: +43 (0) 2236 892464
news@diesse-it.eu, www.diesse-it.eu, www.diesse.it

Официальный дистрибьютер