



Комерційна пропозиція Хемілюмінесцентний аналізатор CL-900i, Mindray



Один з найменших повністю автоматичних ІХЛА-аналізаторів у світі.

- Призначений для проведення імунохімічних досліджень у невеликих лабораторіях із середнім потоком.
- Покрокове меню
- Датчики рівня рідини та забруднення кювет
- Початок роботи натисненням однієї кнопки

Переваги

- Не потребує води (лабораторія не витрачає кошти на придбання дорогоцінної водоочисної станції).
- Вдосконалений STAT-режим (виконання ургентного тесту за 18 хв.).
- Низька собівартість тесту: на 40–50% нижче порівняно з ІФА тест-системами відповідної якості та на 30% нижче ІХЛА тест-систем інших брендів (суттєва економія коштів).
- Термін придатності реагентів – 12–18 місяців.
- Стабільність реагентів на борту – до 90 днів (немає перевитрати реактивів).
- Простота в обслуговуванні й роботі.
- Одночасне виконання до 24 різних тестів для одного пацієнта (180 тестів/годину).

Особливості

- Продуктивність – 180 тестів за годину
- 15 позиції для реагентів
- 50 позицій для зразків
- 2*88 кювет на борту
- Інтуїтивно зрозумілий російськомовний інтерфейс
- Габарити: 8600*7400*5600 мм

Реагентний договір:

- Можливість постачання аналізатора під реагентний договір.
- Після завершення реагентного договору викуп аналізатора за 10 грн, за умови щомісячної закупівлі реагентів протягом 5-ти років
- Ви отримуєте:
- Знижку 15% на всі витратні матеріали та аналізатори, що наведені в прайсі
- Абсолютно новий аналізатор – на відміну від інших брендів, які під реагентний договір надають лише відновлене обладнання



Технічні характеристики

Характеристика	Значення
Загальна інформація	Магнітний сепараційний блок
Продуктивність	Понад 180 тестів за годину
Блок сепарації	3х-ступенева магнітна сепарація
Принцип вимірювання	Підсилена ензиматична хемілюмінесценція (AMPPD)
Температура	37 ± 0.3 °C
Подача зразків	50 зразків на борту
Режим вимірювання	Лічильник фотонів
Дозування зразків	Сталева голка, датчик рівня, датчик згустку, захист від зіткнень
Об'єм зразків	10–200 мкл, з кроком в 1 мкл
Кювети	Одноразові
Розведення зразка	Автоматичне розведення 1:2 – 1:40
Завантаження кювет	Касетна, 176 кювет на борту
Змішування	Безконтактний вортекс
Ротор реагентів	15 позицій для реагентів, можливість дозавантаження
Охолодження реагентів	2°C–8°C
Габарити	8600*7400*5600 мм
Реагентний штрих-код	Автоматичне зчитування
Вага	130 кг
Дозатор реагентів	Сталева голка, датчик рівня рідини, детектор бульбашок, захист від зіткнень
Об'єм реагенту	20–135 мкл, з кроком в 1 мкл

Вартість: за запитом

Додаткова інформація

- Поставляється із сертифікатом відповідності технічному регламенту.
- Термін дії пропозиції: 30 днів з дати надання.
- **У комплект поставки входить:** стартовий набір реактивів, стіл, комп'ютер, програмне забезпечення (русифіковане)

У вартість обладнання входить:

- ПДВ.
- Пусконаладжувальні роботи: монтаж, інсталяція програмного забезпечення, налаштування.
- Навчання персоналу
- Гарантійний термін: 12 місяців з моменту введення в експлуатацію.
- Сервісний супровід і методичне забезпечення протягом гарантійного терміну.
- Після закінчення гарантійного обслуговування – можливість укласти сервісний договір: пріоритетність в обслуговуванні і вирішенні сервісних питань.



Меню тестів

Тиреоїдна панель	Фертильність	Онкомаркери	Діабет
Тиреотропний гормон вТ3 вТ4 Т3заг. Т4заг. Anti-TG Anti-TPO TG TRAB*(антитіла до рецептора ТТГ) rT3 (зворотний Т3)	Загальнийβ-ХГЛ ФСГ ЛГ Пролактин Естрадіол Тестостерон Прогестерон АМГ 17-ОН прогестерон* SHBG* Вільний тестостерон	Раково-ембріональний антиген (СЕА) Альфа-фетопротеїн (АФП) СА125 СА15-3 СА19-9 FPSA TPSA Ферритин Нейроспецифічна енолаза (NSE) CYFRA 21-1 СА72-4 СА242 СА50 SCCA HE4 ProGRP PIIINP PG I (пепсиноген I) PG II (пепсиноген II) Тиреоглобулін β-ХГЛ	Інсулін С-пептид Анемія Фолієва кислота ВітамінВ12 Ферритин Фолат еритроцитів
Інфекції	Пренат. скринінг		TORCH-інфекції
HbsAg (кількісно) Anti-HBs HbeAg Anti-Hbe Anti-HBc HIV Anti-HCV Anti-TPPA	PAPP-A* Вільнийβ-ХГЛ* АФП Е3 (Естріол) Скринінг синдрому Дауна (програмне забезпечення)		Toxo IgG* Toxo IgM* Rubella IgG* Rubella IgM* CMV IgG* CMV IgM* HSV-1/2 IgG* HSV-1/2
Кісткові маркери	Кардіомаркери та гіпертензія	Маркери фіброзу	Інші гормони
Паратгормон Кальцитонін Вітамін D (25-ОН)	Міоглобін Тропонін I BNP СК-МВ Ангіотензин I* Ангіотензин II* Ренін Альдостерон	НА (гіалуронова кислота) CIV (колаген IV типу) PIIINP (N-термінальний пропептид колагену типу III) LN (ламатинін)	АКТГ ДГЕА-С Сепсис PCT (прокальцитонін)
Гормони росту			
hGH* IGF-1*			

*Дані тести будуть доступні протягом 2020-2021 рр.



База інсталяцій ІХЛА-аналізаторів Mindray*

*станом на 22.10.2019

Приватні медичні центри та лабораторії:

- Медична лабораторія «МедЛаб», м. Київ, м. Вінниця, м. Луцьк
- Медичний центр «Омега-Київ»
- Лабораторія «СмартЛаб», м. Одеса
- Медичний центр «Адоніс+», м. Київ
- Медичний центр «Гемомедика», м. Тячів
- Клініка «АЦМД-Медокс», м. Київ
- Лікувально-діагностичний центр Святого Луки, м. Івано-Франківськ
- Лабораторія «МедіЛаб+», м. Хмельницький
- Медичний центр «Фармація», м. Дніпро
- Приватна лабораторія «Вектор», м. Коростень

Державні установи:

- Обласний онкологічний диспансер, м. Одеса
- Обласний онкологічний диспансер, м. Ужгород
- Обласний онкологічний диспансер, м. Житомир
- Обласний кардіологічний диспансер, м. Полтава
- Обласна клінічна лікарня ім. О.Ф. Гербачевського, м. Житомир
- Обласний клінічний госпіталь ветеранів війни, м. Вінниця
- Центр інноваційних медичних технологій НАН України, м. Київ
- Медико-діагностична лабораторія «MetroLab», м. Харків
- Міська клінічна лікарня №6, м. Одеса
- Обласний медичний центр серцево-судинних захворювань, м. Запоріжжя
- Клінічна психіатрична лікарня, м. Запоріжжя