Реагенти до напівавтоматичних біохімічних аналізаторів Gesan

Дані реагенти підходять до напівавтоматичних біохімічних аналізаторів відкритого типу. Обов'язково уточнювати у менеджера продукту та спеціалістів сервісного відділу чи можна дані реагенти налаштувати на аналізаторах інших виробників!

Перелік аналізаторів компанії «НВК «Фармаско», які використовують дані реагенти:

• Сhem 100 (на даний момент знято з продажу);



• Chem 200 (на даний момент знято з продажу);





• ES-105 (на даний момент знято з продажу);



• DP-C16.



Перелік аналізаторів компаній конкурентів, на які можна адаптувати дані реагенти. Якщо раптом не знайшли потрібного аналізатору — будь ласка, зверніться з консультацією до менеджера з продукту або сервісного відділу, і ми обов'язково розглянемо Ваш запит: Автоматичні біохімічні аналізатори:

- Accent 200, Accent 300
- ILab 300;
- Olympus AU400, Olympus AU640;
- BioChem FC-200;
- BioSystems A15, BioSystems A25;
- Chemray 240 Rayto, Chemray 420 Rayto;
- Hitachi 902;
- Pentra 400;
- Selectra.

Напівавтоматичні біохімічні аналізатори:

- BioChem SA;
- BS-3000B Sinnowa, BS-3000p Sinnowa;
- BIOSYSTEMS BTS 330, BIOSYSTEMS BTS 350;
- 3000 EVOLUTION;
- Human HUMALYZER 2000, HUMAN Humalyzer 3000;
- Mindray BA-88A;
- Rayto RT-1904, Rayto RT-9200;
- StatFax 1904, StatFax 3300, StatFax 4500;
- MБА-540.

Перелік реагентів Gesan, які постачає компанія «НВК «Фармаско» (перелік тестів може змінюватись. Будь ласка, опирайтесь на оновлений прайс-лист, а також проконсультуйтесь із менеджером з продукту або спеціалістом сервісного відділу):

- 1. Набори реагентів:
- Набір реагентів для виявлення альбуміну;
- Набір реагентів для визначення активності аланінамінотрансферази;
- Набір реагентів для визначення активності амілази;
- Набір реагентів для визначення активності аспартатамінотрансферази;
- Набір реагентів для визначення прямого білірубіну;
- Набір реагентів для визначення загального білірубіну;
- Набір реагентів для визначення загального білку;
- Набір реагентів для визначення активності гамма-глутамілтрансферази
- Набір реагентів для визначення глікогемоглобіну
- Розчин лізуючий для визначення глікогемоглобіну;
- Набір реагентів для визначення глюкози;
- Набір реагентів для визначення загальної залізозв'язувальної здатності;
- Набір реагентів для визначення заліза;
- Набір реагентів для визначення магнію;
- Набір реагентів для визначення калію;
- Набір реагентів для визначення кальцію;
- Набір реагентів для визначення вільного кальцію;
- Набір реагентів для визначення креатиніну;
- Набір реагентів для визнчення лактату;

- Набір реагентів для визначення активності лактатдегідрогенази;
- Набір реагентів для визначення активності ліпази;
- Набір реагентів для визначення активності лужної фосфатази;
- Набір реагентів для визначення натрію;
- Набір реагентів для визначеня сечовини;
- Набір реагентів для визначення сечової кислоти;
- Набір реагентів для визначення тригліцеридів;
- Набір реагентів для визначення фосфору;
- Набір реагентів для визначення холестерину;
- Набір реагентів для визначення холестерину високої щільності;
- Набір реагентів для визначення холестерину низької щільності;
- Набір реагентів для визначення хлоридів;
- Набір реагентів для визначення антисирептолізину-О;
- Набір реагентів для визначення ревматоїдного фактору;
- Набір реагентів для визначення С-реактивного білка.



- 2. Набори калібраторів та контрольних матеріалів:
- Мультикалібратор SERACAL;
- Контрольна сироватка SERACONTROL N (норма);
- Контрольна сироватка SERACONTROL P (патологія);
- Набір контролів для визначення ліпідів;
- Набір калібраторів для визначення холестеринів низької та високої щільності;
- Набір калібраторів для визначення глікогемоглобіну;
- Набір контролів для визначення глікогемоглобіну;
- Контрольний розчин для набору визначення прямого вільного кальцію;
- Набір контролів для визначення натрію;
- Набір контролів для визначення антистрептолізину О, Среактивного білка, ревматоїдного фактора (норма);
- Набір контролів для визначення антистрептолізину О, С-реактивного білка, ревматоїдного фактора (висока концентрація).







