

Набор контролей АутоКон АТ

Набор препаратов контрольных сывороток человека для иммуноаналитического определения аутоантител к антигенам щитовидной железы

Только для ин витро исследований

Номер по каталогу: **KQ13** Версия набора: **512**

Производитель: ООО «Хема-Медика», Москва, 9-я Парковая ул. д.48 корп 4,
тел./факс (495) 510-57-07; электронная почта info@xema.ru, интернет www.xema.ru

Введение

Набор контролей АутоКон аутоТирео изготовлен из сыворотки и плазмы пациентов, содержащей различные уровни аутоантител против антигенов щитовидной железы – тиреоглобулина (анти-ТГ), тиреопероксидазы (анти-ТПО) и рецептора тиреотропного гормона (анти-ТТГР).

Набор контролей предназначен для проведения внутрилабораторного и межлабораторного контроля количественного определения аутоантител против антигенов щитовидной железы, проводимого с помощью иммуноаналитических методов.

Кроме того, контроли могут быть использованы в контроле качества тест-систем для определения ауто-тиреоидных антител.

Состав набора:

Кат№	Описание	К-во	Ед-цы
KQ13Z-1	Контроль А, по 1 мл	1	шт
KQ13Z-2	Контроль В, по 1 мл	1	шт
KQ13Z-3	Контроль С, по 1 мл	1	шт
KQ13Z-4	Контроль D, по 1 мл	1	шт
KQ13Z-5	Контроль Е, по 1 мл	1	шт
KQ13IR	Инструкция Набор контролей АутоКон аутоТирео, русская	1	шт
KQ13IE	Инструкция Набор контролей АутоКон аутоТирео, английская	1	шт
QQ13	Паспорт контроля качества Набор контролей АутоКон аутоТирео	1	шт

Упаковка и маркировка

Контроли АутоКон аутоТирео лиофильно высушены в стеклянных флаконах с завальцованными резиновыми пробками. В упаковке находится по 1 флакону каждого контроля.

Контроли маркированы общим цифровым номером серии и дополнительным буквенным или цифровым обозначением номера контроля внутри набора.

Условия хранения и транспортировки

Контроли должны храниться до истечения срока годности при температуре +2-+8 С.

Срок годности всего набора контролей принят одинаковым для всех контролей внутри набора и указан на общей упаковке набора. Допускается краткосрочное (не более 5 суток) хранение контролей при температуре не выше +25 С.

Метод применения

Осторожно откройте флаконы, чтобы сухой порошок не высыпался наружу. Внесите во флаконы с калибраторами по 1,0 мл бидистиллированной или деионизованной воды и тщательно перемешайте, избегая вспенивания. Перед дальнейшим использованием контроли должны постоять для полного растворения и уравнивания в течение не менее 15 минут.

Жидкие контроли должны быть использованы в течение 5 суток для анализа всех параметров. Контроли содержат консервант, но тем не менее их следует предохранять от микробного пророста (например, не держать флаконы открытыми на лабораторном столе более 1 минуты, не использовать для отбора проб из флакона грязные наконечники). Если в контролях появились явные признаки микробного пророста (характерный запах, образование мутности и осадка), такие контроли использовать нельзя.

Для более длительного использования контроли можно ОДНОКРАТНО заморозить в аликвотах при температуре ниже –15 С и хранить не более 30 суток. Следует иметь ввиду опасность частичного испарения влаги при заморозке небольших количеств контролей в пробирках большого объема с плоским дном. Оптимально использовать такие пробирки, в которых выбранный объем аликвотирования контролей составляет не менее 70% от номинальной емкости. Используйте только герметично закрывающиеся пробирки!

Значения, полученные с использованием различных тест-систем и анализаторов, приведены в Паспорте контроля качества.

Важные замечания по хранению и использованию реагентов

1. Весь материал, использованный для производства данного Набора контролей, протестирован и дал ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ на наличие HBs-антигена, антител к ВИЧ 1/2, антител к вирусу гепатита С и антител к *Treponema pallidum* с помощью тест-систем, разрешенных к применению в РФ. Тем не менее, при работе с набором контролей соблюдайте правила, предписанные для работы с компонентами крови человека.
2. После использования реагента немедленно закрывайте крышку флакона или пробирки. **Внимание:** закрывайте каждый флакон своей крышкой.