## Мультикалибратор (AUTOCAL H)



Product Categories: Калибраторы

Product Page:

http://ivdvlmedia.ru/shop/bioximicheskie-issledovaniya/fotometriya/absorbciya/kontrolnye-materialy/kalibratory/multikalibratory/

## **Product Summary**

Autocal H - это мультипараметральный калибратор на человеческой основе, в лиофилизированном виде. Концентрации и активность компонентов изучены для оптимального использования в автоматических системах клинической химии. Калибровочные значения были установлены с использованием методов, указанных на следующих страницах.

## **Product Description**

AT003 VL Мультикалибратор (AUTOCAL H) 3 мл (1х3 мл)

Autocal H - это мультипараметральный калибратор на человеческой основе, в лиофилизированном виде. Концентрации и активность компонентов изучены для оптимального использования в автоматических системах клинической химии. Калибровочные значения были установлены с использованием методов, указанных на следующих страницах.

ФЕРМЕНТЫ: МЕТОД:

а-Амилаза (CNP-G3)

CNPG3

а-Амилаза (EPS)

## IFCC/EPS

Панкреатическая изоамилаза (АМҮ-Р)

**EPS** 

Аланинаминотрансфераза (GPT/ALT)

IFCC с пиридоксальфосфатом; IFCC без пиридоксальфосфатом

Аспартатаминотрансфераза (GOT/AST)

IFCC с пиридоксальфосфатом; IFCC без пиридоксальфосфатом

Гамма-глутамилтрансфераза (GGT)

жидкий станд. Зейца; жидкий станд. IFCC

Глутаматдегидрогеназа (GLDH)

**DGKC** 

Креатинкиназа общая (СК)/СК-МВ

IFCC жидкий

а-Гидроксибутиратдегидрогеназы (а-НВDН)

**DGKC** 

Лактатдегидрогеназа (LDH-L)

IFCC жидкий

Лактатдегидрогеназа (LDH-P)

**DGKC** 

Липаза (LIP)

Энзиматический колориметрический метод

Общая кислая фосфатаза (АСР)

Субстрат: 1-нафтилфосфат

Непростатическая кислая фосфатаза (ACP-NPP)

Субстрат: 1-нафтилфосфат/ингибитор: тартрат

Фосфатаза щёлочная (ALP)

IFCC; DEA/DGKC

Холинэстераза (СНЕ)

Субстрат: бутирилтиохолин; Субстрат: ацетилтиохолин

СУБСТРАТЫ: МЕТОД:

Альбумин (ALB)

Зеленый бромкрезол; бромкрезол пурпурный

Белок общий (ТР)

Биурет

Билирубин общий (BIL-T) DPD Билирубин прямой (BIL-D) DCA, Diazo Глюкоза (GLUC) Гексокиназный НК G6P-DH; Глюкозооксидазный GOD-PAP Креатинин (CREA) Яффе с компенсацией; колориметрический энзиматический L-Лактат (Lact) Энзиматический колориметрический метод Мочевая кислота (UA) Энзиматический колориметрический метод Мочевина Уреаза UV жидкий Азот мочевины (BUN) Уреаза UV Салицилат (SALI) Энзиматический тест ЛИПИДЫ: МЕТОД: Общий холестерол (CHOL) CHOD-PAP Холестерол (CHOL-HDL) Колориметрический иммунологический прямой Холестерол (CHOL-LDL) Колориметрический иммунологический прямой Триглицериды (TG) GPO-PAP; GPO-PAP GB без включения свободного глицерола ЭЛЕКТРОЛИТЫ: МЕТОД: Кальций (Са) О-крезолфталеин комплексон Железо (Fe) Феррозин без депротеинезации Магний (MG)

Product data have been exported from - <u>ВЛ-Медиа</u> Export date: Fri Nov 21 18:14:37 2025 / +0000 GMT

Ксилидил синий; хлорфосфоназо III

Фосфор (PHOS) Молибдат UV

Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)

Прямое определение с феррозином

Приготовление: Осторожно открыть флакон с лиофилизированным калибратором, избегая потери материала, и добавить пипеткой внутрь 3 мл деионизированной воды, используя, предпочтительно, автоматическую микропипетку. Осторожно закрыть и оставить для восстановления лиофилизата, осторожно взбалтывая время от времени в течение последующих 30 минут. Избегать образования пены.