Контрольная сыворотка, патология (QUANTIPATH)

Product Categories: Контрольные сыворотки

Product Page:

http://ivdvlmedia.ru/shop/bioximicheskie-issledovaniya/fotometriya/absorbciya/kontrolnye-materialy/kontrolnye-syvorotki/kontrolnye-aya-syvorotka-patologiya-quantipath/

Product Summary

Quantipath – контрольная сыворотка, на человеческой основе, для контроля качества, используемая для проверки коммерческих методов клинической химии для определения субстратов, энзимов, электролитов, липидов и белков, с концентрациями, активностью преимущественно в патологическом диапазоне. Сыворотка используется для контроля точности как в автоматических анализаторах, так и при ручном применении.

Product Description

QP 005 VL Контрольная сыворотка, патология (QUANTIPATH) 5 мл (1х5 мл)

Quantipath – контрольная сыворотка, на человеческой основе, для контроля качества, используемая для проверки коммерческих методов клинической химии для определения субстратов, энзимов, электролитов, липидов и белков, с концентрациями, активностью преимущественно в патологическом диапазоне. Сыворотка используется для контроля точности как в автоматических анализаторах, так и при ручном применении.

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 (1970)

Креатинкиназа общая (СК)

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

Простатическая кислая фосфотаза (ACP-P) 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)

Diazo

Глюкоза (GLUC)

Гексокиназный НК G6P-DH; Глюкозооксидазный GOD-PAP

Креатинин (CREA)

Энзиматический; Яффе с компенсацией; Яффе с компенсацией бланка

L-Лактат (Lact)

Энзиматический колориметрический метод

Мочевая кислота (UA) Энзиматический колориметрический метод Мочевина Уреаза UV жидкий Азот мочевины (BUN) Уреаза UV Трансферрин (TRSF) Иммунотурбидиметрический 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, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ: МЕТОД: Кальций (Са) О-крезолфталеин комплексон Калий Непрямая потенциометрия ISE Литий (Li) Прямая потенциометрия ISE Железо (Fe) Феррозин без депротеинезации Магний (MG) Ксилидил синий; хлорфосфоназо III Медь Di-Br-PAESA

Фосфор (PHOS)

Непрямая потенциометрия ISE

Натрий

Product data have been exported from - <u>ВЛ-Медиа</u> Export date: Fri Nov 21 10:07:41 2025 / +0000 GMT

Молибдат UV

Хлор

Непрямая потенциометрия ISE

Цинк

Nitro-PAPS

Приготовление: Осторожно открыть флакон Quantipath, избегая потери материала и добавить внутрь 5,0 мл дистиллированной воды, используя, предпочтительно, автоматическую микропипетку. Осторожно закрыть и оставить для восстановления лиофилизата в течение следующих 30 минут, затем осторожно взболтать переворачиванием, избегая образования пены.

Важно: возможно немедленное определение всех энзимов, за исключением щелочной фосфотазы, для которой необходимо инкубировать восстановленную сыворотку в течение 1 часа $+25^{\circ}$ C.