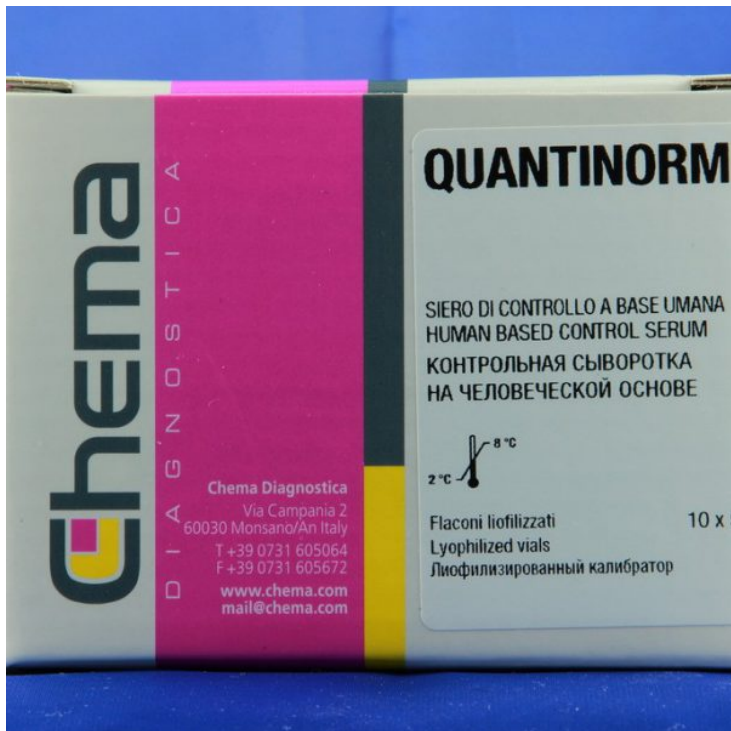


Контрольная сыворотка, норма (QUANTINORM)



Product Categories: [Контрольные сыворотки](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/bioximicheskie-issledovaniya/fotometriya/absorbciya/kontrolnye-materialy/kontrolnye-syvorotki/kontrolnaya-syvorotka-norma-quantinorm/>

Product Summary

Quantinorm – контрольная сыворотка, на человеческой основе, для контроля качества, используемая для проверки коммерческих методов клинической химии для определения субстратов, ферментов, электролитов, липидов и белков, с концентрациями и активностью в нормальном диапазоне или на грани нормальных и патологических показателей. Сыворотка используется для контроля точности как в автоматических анализаторах, так и при ручном применении.

Product Description

QN 005 VL Контрольная сыворотка, норма (QUANTINORM) 5 мл (1x5 мл)

Quantinorm – контрольная сыворотка, на человеческой основе, для контроля качества, используемая для проверки коммерческих методов клинической химии для определения субстратов, ферментов, электролитов, липидов и белков, с концентрациями и активностью в нормальном диапазоне или на грани нормальных и патологических показателей. Сыворотка используется для контроля точности как в автоматических анализаторах, так и при ручном применении.

ФЕРМЕНТЫ: МЕТОД:

α-Амилаза (CNP-G3)

CNPG3

а-Амилаза (EPS)
IFCC/EPS

Панкреатическая изоамилаза (AMY-P)
EPS

Аланинаминотрансфераза (GPT/ALT)
IFCC с пиридоксальфосфатом; IFCC без пиридоксальфосфатом

Аспаратаминотрансфераза (GOT/AST)
IFCC с пиридоксальфосфатом; IFCC без пиридоксальфосфатом

Гамма-глутамилтрансфераза (GGT)
жидкий станд. Зейца; жидкий станд. IFCC

Глутаматдегидрогеназа (GLDH)
DGKC

Креатинкиназа общая (СК); СК-MB
IFCC жидкий

а-Гидроксибутиратдегидрогеназы (а-HBDH)
DGKC

Лактатдегидрогеназа (LDH-L)
IFCC жидкий

Лактатдегидрогеназа (LDH-P)
DGKC

Липаза (LIP)
Энзиматический колориметрический метод

Общая кислая фосфатаза (АСР)
Субстрат: 1-нафтилфосфат

Непротатическая кислая фосфатаза (АСР-NPP)
Субстрат: 1-нафтилфосфат/ингибитор: тартрат

Простатическая кислая фосфатаза (АСР-P)
Субстрат: 1-нафтилфосфат/ингибитор: тартрат

Фосфатаза щёлочная (ALP)
IFCC; DEA/DGKC

Холинэстераза (СHE)
Субстрат: бутирилтиохолин; Субстрат: ацетилтиохолин

СУБСТРАТЫ: МЕТОД:

Альбумин (ALB)

Зеленый бромкрезол; бромкрезол пурпурный

Белок общий (TP)

Биурет

Билирубин общий (BIL-T)

DPD

Билирубин прямой (BIL-D)

Diazo

Глюкоза (GLUC)

Гексокиназный НК G6P-DH; Глюкозооксидазный GOD-PAP

Креатинин (CREA)

Энзиматич; 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

Иммуноглобулин А (IgA)

Иммунотурбидиметрический тест

Иммуноглобулин G IgG

Иммунотурбидиметрический тест

Иммуноглобулин М (IgM)

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 (Ca)

О-крезолфталейн комплексон

Калий

Непрямая потенциометрия ISE

Литий (Li)

Прямая потенциометрия ISE

Железо (Fe)

Феррозин без депротеинизации

Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)

Прямое определение с феррозином

Магний (MG)

Ксилидил синий; хлорфосфоназо III

Медь

Di-Br-PAESA

Натрий

Непрямая потенциометрия ISE

Фосфор (PHOS)

Молибдат UV

Хлор

Непрямая потенциометрия

Цинк

Nitro-PAPS

Приготовление: Осторожно открыть флакон Quantinorm, 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 фосфатазы, для которой необходимо инкубировать восстановленную сыворотку в течение 1 часа +25°C.