

БАРКОДИРОВАННЫЕ РЕАГЕНТЫ ДЛЯ OLYMPUS AU SERIES SCHEMA DIAGNOSTICA, Италия

Product Categories: [Наборы реагентов для Олимпус](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/bioximicheskie-issledovaniya/fotometriya/absorbciya/diagnosticheskie-nabory-reagentov-v-sistemnyx-flakonax/nabory-reagentov-dlya-olimpus/barkodirovannye-reagenty-dlya-olympus-au-series-shema-diagnostica-italiya/>

Product Summary

Кат.№БРАUVL На стадии регистрации

БАРКОДИРОВАННЫЕ РЕАГЕНТЫ ДЛЯ OLYMPUS AU SERIES SCHEMA DIAGNOSTICA, Италия

Product Description

БАРКОДИРОВАННЫЕ РЕАГЕНТЫ ДЛЯ OLYMPUS AU SERIES SCHEMA DIAGNOSTICA, Италия

Кат. №

Наименование набора

Метод

Фасовка набора

ФЕРМЕНТЫ

AM 6U168 VL NEW

α-Амилаза (Amylase FL)

CNP

R1 3 x 56 ml

EA 6U280 VL NEW

α-Амилаза (Amylase EPS FL)

EPS

R1 4 x 56 ml + R2 4 x 14 ml

GO 6U420 VL NEW

Аспаратаминотрансфераза (GOT/AST FL)

IFCC

R1 6 x 56 ml + R2 6 x 14 ml

GP 6U420 VL NEW

Аланинаминотрансфераза (GPT/ALT FL)

IFCC

R1 6 x 56 ml + R2 6 x 14 ml

GT 6U420 VL NEW

Гамма-Глутамилтрансфераза (ГАММА-ГТ FL)

CARBOXY

R1 6 x 56 ml + R2 6 x 14 ml

СК 6U280 VL NEW

Креатинкиназа (СК-НАС FL IFCC/DGKC)
DGKC

R1 4 x 56 ml + R2 4 x 14 ml

МВ 6U140 VL NEW

Креатинкиназа МВ (СК-МВ-FL IFCC/DGKC)
IFCC/DGKC

R1 2 x 56 ml + R2 2 x 14 ml

LD 6U280 VL NEW

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ FL DGKC)
MOD. DGKC

R1 4 x 56 ml + R2 4 x 14 ml

LP 6U140 VL NEW

Липаза (Lipase FL)
KINETIC

R1 2 x 56 ml + R2 2 x 14 ml

РА 6U140 VL NEW

Панкреатическая изоамилаза (Pancreatic Isoamylase EPS FL) (IFCC)
EPS

R1 2 x 56 ml + R2 2 x 14 ml

AL 6U420 VL NEW

Щелочная фосфатаза (Alkaline Phosphatase FL DGKC)
DGKC

R1 6 x 56 ml + R2 6 x 14 ml

AF 6U420 VL NEW

Щелочная фосфатаза (Alkaline Phosphatase FL IFCC)
IFCC

R1 6 x 56 ml + R2 6 x 14 ml

СН 6U120 VL NEW

Холинэстераза (Cholinesterase FL IFCC/DGKC)
IFCC/DGKC

R1 2 x 50 ml + R2 2 x 10 ml

ЛИПИДЫ

TR 6U448 VL NEW

Триглицериды (Triglycerides FL)
GPO-PAР

R1 8 x 56 ml

СТ 6U448 VL NEW

Холестерин (Cholesterol FL)
CHOD-PAР

R1 8 x 56 ml

HD 6U240 VL NEW

Холестерин ЛПВП (HDL-Direct FL)

Immunoinhibition method

R1 4 x 45 ml + R2 4 x 15 ml

DL 6U120 VL NEW

Холестерин ЛПНП (LDL-Direct FL)

Immunoinhibition method

R1 2 x 45 ml + R2 2 x 15 ml

СУБСТРАТЫ

BC 6U448VL NEW

Альбумин (Albumin FL)

BCG

R1 8 x 56 ml

GL 6U421VL NEW

Глюкоза (Glucose UV FL)

HEXOKINASE

R1 6 x 56 ml + R2 6 x 14 ml

GL 6U421VL NEW

Глюкоза (Glucose FL)

GOD-PAP

R1 6 x 56 ml + R2 6 x 14 ml

CR 6U448VL NEW

Креатинин (Creatinine)

JAFFE

R1 4 x 56 ml + R2 4 x 56 ml

AZ 6U420VL NEW

Мочевина (Urea UV FL)

KINETIC

R1 6 x 56 ml + R2 6 x 14 ml

AX 6U420VL NEW

Мочевая кислота (Uric Acid AOX FL) с Аскорбатоксидазой

COLORIMETRIC

R1 6 x 56 ml + R2 6 x 14 ml

HS 6U168VL NEW

Общий белок мочи (Proteins HS)

PYROGALLOL

R1 3 x 56 ml

TP 6U448VL NEW

Общий белок (Proteins (Total))

ВИУРЕТ

R1 8 x 56 ml

DT 6U420VL NEW

Общий билирубин (Total Bilirubin FL)

3,5 DCA

R1 6 x 56 ml + R2 6 x 14 ml

DD 6U420VL NEW

Прямой билирубин (Direct Bilirubin FL)

2,4 DCA

R1 6 x 56 ml + R2 6 x 14 ml

ЭЛЕКТРОЛИТЫ

BR 6U168VL NEW

БИКАРБОНАТ (BicarbanateFL)

R1 3 x 56 ml

FE 6U280VL NEW

Железо (Iron FZ)

FERROZINE

R1 4 x 56 ml + R2 4 x 14 ml

CA 6U448VL NEW

Кальций (Calcium ASX)

ARS

R1 8 x 56 ml

MX 6U168VL NEW

Магний (MagnesiumXL)

XYLIDYL BLUE

R1 3 x 56 ml

PH 6U448VL NEW

Фосфор (Phosphorus UV)

UV

R1 8 x 56 ml

КАЛИБРАТОРЫ, КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

AT 0015 VL NEW

Мультикалибратор (AUTOCAL H)

15 мл (5 x 3 мл)

AT 0030 VL NEW

(на основе человеческой сыворотки, лиофилизированная)

30 мл (10 x 3 мл)

QN 0025 VL NEW

Контрольная сыворотка, норма (QUANTINORM)

25 мл (5 x 5 мл)

QN 0050 VL NEW

(на основе человеческой сыворотки, лиофилизированная)

50 мл (10 x 5 мл)

QP 0025 VL NEW

Контрольная сыворотка, патология (QUANTIPATH)

25 мл (5 x 5 мл)

QP 0050 VL NEW

(на основе человеческой сыворотки лиофилизированная)

50 мл (10 x 5 мл)