



Data: 13 giugno 2019

Pagine: 1/2

## Chimica Clinica "Esoterica"

P.R.I.S.M.A. è lieta di annunciare la reintroduzione sul mercato del *Kit Quantitativo per la Determinazione della G6PDH* (codice 345-B), che vede tra le implementazioni: una <u>stabilità più che quadruplicata</u> e una <u>correlazione di 0.99 VS altri sistemi</u>, che sottolinea il ruolo del **kit 345-B** quale punto di riferimento indiscusso per la quantificazione enzimatica della G6PDH

Abbiamo quindi il piacere di presentarvi la nostra linea di Chimica Clinica rinnovata e completa:

Reagenti e Controlli per la determinazione della Glucosio-6-Fosfato-Deidrogenasi G6PDH

Codice	Descrizione		Pz./Cnf.
345B	Kit per la determinazione quantitativa di glucosio-6-fosfato- deidrogenasi su sangue intero mediante lettura strumentale della cinetica a 340 nm.	Trinity Blotzeh Glacose Prosophate Dehydroginase  345-8	<b>50 Test</b> (in metodo manuale)
G5029	Controllo INTERMEDIO G6PDH Liofilizzato in base emolisata di globuli rossi umani con stabilizzanti e conservanti	Trinity Biotech G-8-PDH Control, Intermediate ENG SCOLL COLL TO GROW Transaction that the transaction To Grow Transaction that the transaction The Transaction of the Transaction that the transaction	<b>6</b> x 0,5 mL
G5888	Controllo CARENTE G6PDH Liofilizzato in base emolisata di globuli rossi umani con stabilizzanti e conservanti	Trinity Biotech G&PDI Control, Deficient EET cosons CONTEST  CONTE	<b>6</b> x 0,5 mL
G6888	Controllo NORMALE G6PDH Liofilizzato in base emolisata di globuli rossi umani con stabilizzanti e conservanti	Trinity Biotech G-6-PDM Control, Normal PET COMPAN GOOD GOOD TO THE TO T	<b>6</b> x 0,5 mL
R1129	Lisante Soluzione di saponina allo 0,2 % per la lisi eritrocitaria su analizzatori automatici di Chimica Cinica	A Toring Bases.)  The following Regions:  The state of th	<b>4</b> x 25 mL
203A	Kit per la determinazione semi-quanti tativa di glucosio-6-fosfato deidroge nasi su sangue intero mediante lettura visiva di fluorescenza (50 Test Manuali)	Tampone Trizma 1 x 12 mL G-6-PDH Substrato 5 x 2 mL	50 Test





Data: 13 giugno 2019

Pagine: 2/2



## Reagenti e Controlli per la determinazione degli Ossalati

Codice	Descrizione	Pz./Cnf.
591-C	<b>Kit da 20 Test</b> per la determinazione degli Ossalati nelle urine, metodo colorimetrico enzimatico, end point.	<ul> <li>Reagente A 2 x 10 mL</li> <li>Reagente B 1 x 2 mL</li> <li>Diluente 1 x 100 mL</li> <li>Tubi di Purificazione 20 pz</li> </ul>
591-D	Kit da 100 Test per la determinazione degli Ossalati nelle urine, metodo colorimetrico enzimatico, end point.	<ul> <li>Reagente A 10 x 10 mL</li> <li>Reagente B 5 x 2 mL</li> <li>Diluente 5 x 100 mL</li> <li>Tubi di Purificazione 100 pz</li> </ul>
591-11	Set di Standard per Ossalati contenente 2 x 25 ML cad. delle seguenti concentrazioni: 0.25, 0.50, 1.0 mmol/L	<ul> <li>2 x 25 ML (0.25 mmol/L)</li> <li>2 x 25 ML (0.50 mmol/L)</li> <li>2 x 25 ML (1.0 mmol/L)</li> </ul>
O6502	Controllo Elevato dell'Ossalato nell'urina.	6 x 5 ML
O6627	Controllo Normale dell'Ossalato nell'urina	6 x 5 ML



## Reagenti e Controlli per la determinazione degli Acidi Biliari

Codice	Descrizione	Pz./Cnf.	
450-A	<b>Kit</b> per la determinazione degli acidi biliari,, metodo colorimetrico enzimatico. Test manuali eseguibili: 160	Bile Acids Reagent A- 16 x 10ml     Bile Acids Reagent B- 4 x 5 ml	
450-3	<b>Stop Reagent</b> - Reagente di arresto degli acidi biliari. Necessario per procedure manuali	1 x 50 ml	
450-11	<b>Set di calibratori</b> degli acidi biliari contenenti 5 ML cad. delle seguenti concentrazioni: 5, 25, 50, 100, 200 umol/L	5 µmol/L 1x 5ml 25 µmol/L 1x 5ml 50 µmol/L 1x 5ml 200 µmol/L 1x 5ml	
450-22	<b>Set di controlli</b> degli acidi biliari in siero di vitello contenente 2 sey di controlli (normale e anormale)	<ul><li>3 x 5 ml Normale</li><li>3 x 5 ml Anormale</li></ul>	

## Reagenti e Controlli per la determinazione dell' Enzima di Conversione dell'Angiotensina (ACE)



Codice	Descrizione	Pz./Cnf.
305-10	Reagente ACE, metodo UV cinetico	10 x 10 mL
305-50	Calibratore ACE per utilizzo su analizzatori che richiedono calibrazione	6 x 1 mL
A6040	Controllo Normale ACE	6 x 1 mL
A7040	Controllo Elevato ACE	6 x 1 mL