

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 stabilità più che quadruplicata e una correlazione di 0.99 VS altri sistemi, 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.	50 Test (in metodo manuale)
G5029	Controllo INTERMEDIO G6PDH Liofilizzato in base emolisata di globuli rossi umani con stabilizzanti e conservanti	6 x 0,5 mL
G5888	Controllo CARENTE G6PDH Liofilizzato in base emolisata di globuli rossi umani con stabilizzanti e conservanti	6 x 0,5 mL
G6888	Controllo NORMALE G6PDH Liofilizzato in base emolisata di globuli rossi umani con stabilizzanti e conservanti	6 x 0,5 mL
R1129	Lisante Soluzione di saponina allo 0,2 % per la lisi eritrocitaria su analizzatori automatici di Chimica Clinica	4 x 25 mL
203A	Kit per la determinazione semi-quantitativa di glucosio-6-fosfato deidrogenasi su sangue intero mediante lettura visiva di fluorescenza (50 Test Manuali)	<ul style="list-style-type: none"> • Tampone Trizma 1 x 12 mL • G-6-PDH Substrato 5 x 2 mL

Data: 13 giugno 2019
 Pagine: 2/2



Reagenti e Controlli per la determinazione degli Ossalati

Codice	Descrizione	Pz./Cnf.
591-C	Kit da 20 Test per la determinazione degli Ossalati nelle urine, metodo colorimetrico enzimatico, end point.	<ul style="list-style-type: none"> • Reagente A 2 x 10 mL • Reagente B 1 x 2 mL • Diluente 1 x 100 mL • Tubi di Purificazione 20 pz
591-D	Kit da 100 Test per la determinazione degli Ossalati nelle urine, metodo colorimetrico enzimatico, end point.	<ul style="list-style-type: none"> • Reagente A 10 x 10 mL • Reagente B 5 x 2 mL • Diluente 5 x 100 mL • Tubi di Purificazione 100 pz
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 style="list-style-type: none"> • 2 x 25 ML (0.25 mmol/L) • 2 x 25 ML (0.50 mmol/L) • 2 x 25 ML (1.0 mmol/L)
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	Kit per la determinazione degli acidi biliari,, metodo colorimetrico enzimatico. Test manuali eseguibili: 160	<ul style="list-style-type: none"> • Bile Acids Reagent A- 16 x 10ml • Bile Acids Reagent B- 4 x 5 ml 						
450-3	Stop Reagent - Reagente di arresto degli acidi biliari. Necessario per procedure manuali	1 x 50 ml						
450-11	Set di calibratori degli acidi biliari contenenti 5 ML cad. delle seguenti concentrazioni: 5, 25, 50, 100, 200 umol/L	<table border="0"> <tr> <td>5 µmol/L 1x 5ml</td> <td>100 µmol/L 1x 5ml</td> </tr> <tr> <td>25 µmol/L 1x 5ml</td> <td>200 µmol/L 1x 5ml</td> </tr> <tr> <td>50 µmol/L 1x 5ml</td> <td></td> </tr> </table>	5 µmol/L 1x 5ml	100 µmol/L 1x 5ml	25 µmol/L 1x 5ml	200 µmol/L 1x 5ml	50 µmol/L 1x 5ml	
5 µmol/L 1x 5ml	100 µmol/L 1x 5ml							
25 µmol/L 1x 5ml	200 µmol/L 1x 5ml							
50 µmol/L 1x 5ml								
450-22	Set di controlli degli acidi biliari in siero di vitello contenente 2 sey di controlli (normale e anormale)	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x 5 ml Normale • 3 x 5 ml Anormale 						



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