



Info News Química Clínica N° 2_2014

Fosfatasa alcalina Opt Hitachi 902/Mod P

Enero 2014



Productos Roche S.A.Q. e I.
División Diagnóstica
Rawson 3150 - Ricardo Rojas
Tigre - Buenos Aires

cobas[®]
Life needs answers

Info News Química Clínica N° 2/2014

Fosfatasa Alcalina Opt Hitachi 902/Modular P

En esta oportunidad nos comunicamos con Usted para informarle que Roche dejará de ofrecer la formulación Opt (método standard optimizado) para la determinación de Fosfatasa Alcalina en los instrumentos Hitachi 902 y Modular P. Actualmente disponemos de reactivos FAL opt y FAL IFCC para los mencionados instrumentos, pero dado que a nivel mundial solo el 3% de las mediciones de FAL se realizan con metodología Opt nuestra casa matriz ha decidido discontinuar su fabricación.

Materiales que serán discontinuados			
SAP	Descripción	Presentación	Rendimiento
10816388216	FAL opt Sys1 (Hitachi 902)	R1: 6 x 42 ml R2: 6 x 9 ml	700 tests
11877348216	FAL opt Mod P	R1: 4 x 62 ml R2: 4 x 15 ml	1160 tests
11877364216	FAL opt Mod P/D R1	6 x 267 ml	7200 tests
11877399216	FAL opt Mod P/D R2	6 x 71 ml	

Los materiales listados se abastecerán hasta agotar stock . Sus reemplazos ya se comercializaban en nuestro medio y son los siguientes:

Info News Química Clínica N° 2/2014

Fosfatasa Alcalina Opt Hitachi 902/Modular P

Materiales que reemplazan a los discontinuados				
SAP	Descripción	Presentación	Rendimiento	Fecha disponibilidad
12172933122	FAL IFCC Sys1 liquid (Hitachi 902)	R1: 12 x 48 ml R2: 6 x 22 ml	1968 tests (164 tests/ botella)	Abril 2014
12173107122	FAL IFCC Modular P liquid	R1: 4 x 66 ml R2: 6 x 16 ml	1860 tests (310 tests/ botella)	Feb 2014
12173158122	FAL IFCC Mod PD R1 liquid	6 x 267 ml	7200 tests	Feb 2014
12173174122	FAL IFCC Mod PD R2 liquid	6 x 71 ml		Feb 2014

Características y beneficios FAL IFCC

- Los reactivos FAL IFCC están listos para el uso, a diferencia de los reactivos FAL Opt en los que el R2 debía prepararse
- La estabilidad de R2 FAL IFCC es de 28 días, en tanto que la estabilidad de R2 de FAL Opt es 14 días.
- El método FAL IFCC posee una mayor precisión que FAL Opt tanto intra como interensayo

Info News Química Clínica N° 2/2014

Fosfatasa Alcalina Opt Hitachi 902/Modular P

Estandarización

FAL IFCC ha sido estandarizado frente al método original de la IFCC el cual emplea pipetas calibradas y un fotómetro manual que proporciona valores absolutos y la absorptividad específica del sustrato, ϵ .

Calibrador y control

FAL IFCC utiliza los mismos calibradores y controles que FAL opt

10759350190	CFAS (calibrador)
5117208922	PreciControl ClinChem Multi 1 QCS (20 x 5 ml)
5117291922	Precicontrol Clin Chem Multi 2 QCS (20 x 5 ml)
5947626190	Precicontrol ClinChem MULTI 1 (4 x 5 ml)
5947774190	Precicontrol ClinChem MULTI 1 (4 x 5 ml)

Código de test/aplicación

La determinación FAL IFCC no comparte código de test con FAL Opt.
Al incorporar FAL IFCC deberá cargar/programar el nuevo test en su instrumento.

Consideraciones

Las metodologías FAL Opt y FAL IFCC no comparten los mismos valores de referencia. Podrá encontrar los valores de referencia para cada metodología en el inserto que acompaña al reactivo.

Le sugerimos realice las modificaciones necesarias en su sistema informático y/o en su modelo de informe al realizar el cambio de reactivo

Información para pedidos

Podremos ofrecer los actuales reactivos FAL Opt hasta agotar stock.

Los reactivos FAL IFCC se encontrarán en stock a partir de febrero 2014.

Info News Química Clínica N° 2/2014

Fosfatasa Alcalina Opt Hitachi 902/Modular P

Indice Info News Química Clínica 2014

Número	Fecha	Descripción
1	Enero 2014	Controles de Calidad QCS 2014

En caso de no haya recibido alguna de las Info News y desee recibirla, por favor, le pedimos nos lo haga saber.

Si usted no desea recibir las Info News Química e Inmunoanálisis le solicitamos se comunice con nosotros a argentina.diagnostics@roche.com

Gerencia de Marketing y Desarrollo de Negocios

Roche Professional Diagnostics

Pedidos al: 011-5129-8601/8287/8572
Fax pedidos: 011-51298103
Servicio de Atención Profesional 0810-810-5650
Fax: 011-5129 8110
Mail: argentina.diagnostics@roche.com

Web: www.roche.com.ar