

Emofilia: Test ottimizzati nel monitoraggio e nella profilassi dei trattamenti con FVIII e FIX



- Monitoraggio della profilassi con i nuovi prodotti ricombinanti o ad azione prolungata, in accordo con la cinetica farmacologica individuale e i contesti clinici: aggiustamento della terapia nei pazienti trattati, ottimizzazione dell'intervallo di tempo tra una somministrazione e l'altra.
- Test cromogenici con reattività omogenea verso le differenti preparazioni di sangue presenti sul mercato e di nuova introduzione, ricombinanti (indipendentemente dalla struttura), e a lunga durata d'azione (pegilato, glicopegolato o proteine di fusione con FC/albumina).
- Unico calibratore con parametri stabiliti in riferimento allo Standard Internazionale WHO (NIBSC, Potters Bar, UK).
- Test affidabili e robusti preparati solo con fattori di origine umana altamente purificati.
- Metodiche applicative validate per la maggior parte degli strumenti presenti in laboratorio.
- L'introduzione di nuovi trattamenti per l'emofilia rappresenta una svolta importante nella gestione dei pazienti affetti da questa patologia.
- Appropriati cromogenici test di laboratorio permettono di aggiustare e ottimizzare i protocolli di trattamento, personalizzandoli per ciascun paziente.

►► Diagnosi di emofilia & monitoraggio della terapia sostitutiva

BIOPHEN™ FVIII:C	CE IVD	Codice	Confezione
		K33221402	2 x 2.5 mL
		K33221406	2 x 6 mL

Test cromogenico per la misura dell'attività del Fattore VIII:C nel plasma umano citrato o nei concentrati terapeutici di Fattore VIII:C

- Range di lavoro 0,25-250%
- Metodo altamente performante per la diagnosi dell'Emofilia A che fornisce una migliore gestione delle cure in caso di emofilia media e moderata¹
- Insensibile alla presenza di Anticoagulante Lupus-like² e di Eparina
- Raccomandato per il monitoraggio dei trattamenti con prodotti ricombinanti.^{3,4}
- Metodiche applicative validate per ACL TOP, BCS XP, CS & STA-R.

ZYMUTEST™ Anti VIII IgG Monostrip Isotipo IgG	CE IVD	Codice	Confezione
		K33RK039A	32 test

Misura degli anticorpi anti FVIII:C con metodo ELISA⁵

►► Diagnosi e monitoraggio dei pazienti con resistenza acquisita alla terapia sostitutiva

HEMOCLOT™ Factor VIIa	CE IVD	Codice	Confezione
		K33CK092K	3 x 2 mL

Test coagulativo per la misura quantitativa dell'attività del Fattore VII attivato nel plasma umano citrato o nei concentrati terapeutici di Fattore VIIa

- Metodiche applicative per CS & STA-R

BIOPHEN™ Factor IX	CE IVD	Codice	Confezione
		K33221802	2 x 2.5 mL
		K33221806	2 x 6 mL

Test cromogenico per la misura dell'attività del Fattore IX nel plasma umano citrato o nei concentrati terapeutici di Fattore IX

- Range di lavoro 0,75-250%
- Insensibile alla presenza di eparina
- Raccomandato per il monitoraggio dei trattamenti con prodotti ricombinanti.⁵
- Metodiche applicative validate per ACL TOP, BCS XP, CS & STA-R

Referenze:

¹Trossaert M, Boisseau P, Quemener A, Sigaud M, Fouassier M, Ternisien C, Lefrançois-Bettembourg A, Tesson C, Thomas C, Bezieau S. Prevalence, biological phenotype and genotype in moderate/mild hemophilia A with discrepancy between one-stage and chromogenic factor VIII activity. *J Thromb Haemost* 2011; 9: 524-30.

²De Maistre E, Wahl D, Perret-Guillaume C, Regnault V, Clarac S, Briquel ME, et al. A chromogenic assay allows reliable measurement of factor VIII levels in the presence of strong lupus anticoagulants. *Thromb Haemost. Janv 1998;79(1):237-238.*

³Mikaëlsson M, Oswaldsson U. Assaying the circulating factor VIII activity in hemophilia A patients treated with recombinant factor VIII products. *Semin Thromb Hemost. Juin 2002; 28(3):257-264.*

⁴Kitchen S, Gray E, Mertens K. Monitoring of modified factor VIII & IX products. *Haemophilia* 2014, 20 – 36-42.

⁵Werwitzke S, Geisen U, Nowak-Göttl U, Eichler H, Stephan B, Scholz U, Holstein K, Klamorth R, Knöbl P, Huth-Kühne A, Bomke B, Tiede A. Diagnostic and prognostic value of factor VIII binding antibodies in acquired hemophilia A: data from the GTH-AH 01/2010 study. *J Thromb Haemost. 2016 May;14(5):940-7*

Distributore Italia



DASIT S.P.A. - Via R. Merendi 22 - 20010 Cornaredo (MI)
Tel. +39 02 93 991 1 - Fax +39 02 93 991 390 - www.dasit.it