

CERTIFICAT D'ANALYSES

**Factor IX Inhibitor Plasma
Negative Control**

Référence
6-1950-05

Lot
200736

Péremption
30/09/2024

Usage RECHERCHE Exclusivement



RUO

-80°C / -40°C

Origine : Plasma déficient en facteur IX sans inhibiteur dirigé contre le facteur IX

Anticoagulant : Citrate de sodium

Paramètres : Les résultats sont donnés à titre indicatif, dans la mesure où ils peuvent être influencés par les instruments, les méthodes et les techniques utilisés dans chaque laboratoire. Tous les paramètres, dans chaque système individuel, devront être évalués pour déterminer l'incidence sur la reproductibilité et la précision des valeurs attribuées.

	Spécification	Conformité
Facteur IX	< 1 %	Conforme
Inhibiteur du facteur IX	< 0.1 BU	Conforme
Facteurs de coagulation sauf le facteur IX	Activité normale	Conforme
Plaquettes avant congélation	Faible dosage	Conforme

Sérologie : Antigène de surface Hépatite B..... Négatif
Anticorps HIV 1-2..... Négatif
Anticorps HCV Négatif

ATTENTION : Tous les produits sanguins doivent être traités comme potentiellement infectieux. Les matières dont ils dérivent, ont été testées pour les dosages figurant sur le certificat d'analyses. Cependant, aucune méthode connue ne peut offrir l'assurance que les produits dérivés du sang humain ne transmettent pas d'agents infectieux. En conséquence, ces produits issus de sang humain doivent être manipulés et détruits comme préconisés pour tout échantillon potentiellement infectieux.

Contrôle Qualité



CRYOPEP
83, rue Yves Montand
34080 MONTPELLIER



CRYOPEP
83, rue Yves Montand
34080 MONTPELLIER

Fiche de sécurité

Disponible sur simple demande auprès de notre service commercial

CERTIFICATE OF ANALYSIS

**Factor IX Inhibitor Plasma
Negative Control**

Catalogue number **6-1950-05** Lot **200736** Expiry **30/09/2024**

RESEARCH Use Only



Origin : Factor IX deficient plasma without factor IX inhibitor

Anticoagulant : Sodium citrate

Parameters : Results are given for information, to the extent they can be influenced by the instruments, methods and techniques used in each laboratory. All parameters in each individual system should be evaluated to determine the impact on the reproducibility and accuracy of assigned values.

	Specification	Conformity
Factor IX	< 1 %	Conform
Factor IX inhibitor	< 0.1 BU	Conform
Coagulation factors except for factor IX	Normal activity	Conform
Platelets before freezing	Low dose	Conform

Serology : HBsAg Negative
Anti HIV 1-2 antibodies Negative
Anti HCV antibodies Negative

WARNING : All blood products should be treated as potentially infectious. The materials from which they derive, were tested for assays on the certificate of analysis. However, no known method can offer assurance that products derived from human blood will not transmit infectious agents. Consequently, these products from human blood should be handled and disposed of as recommended for any infectious sample.

Quality Control



CRYOPEP
83, rue Yves Montand
34080 MONTPELLIER



CRYOPEP
83, rue Yves Montand
34080 MONTPELLIER

Material safety data sheet

Available on request from our commercial department