

**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**



**RUO**

-80°C  -40°C

**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