CRYO*check*TM For Research Use Only / Usage Recherche CorPacTM

Intended Use

CRYOcheck CorPac is intended For Research Use Only.

Reagents

For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.

CRYO*check* CorPac consists of 30 individual vials containing human plasma with distinct PT, APTT and fibrinogen profiles spanning the normal and pathological range. Plasmas are buffered and rapidly frozen.



All blood products should be treated as potentially infectious. Source material from which this product was derived was found to be negative when tested in accordance with current FDA required tests. No known test methods can offer assurance that products derived from human blood will not transmit infectious agents. Accordingly, these human blood based products should be handled and discarded as recommended for any potentially infectious human specimen!

Storage and Handling

When stored at -40 to -80°C, CRYO*check* CorPac is stable to the end of the month indicated on the product packaging.

Thaw each vial at 37° C (\pm 1°C) in a waterbath. The use of a dry bath or heating block for thawing is not recommended. Thawing times are important and should be strictly adhered to. The use of a timer is recommended. Refer to the Thawing Table for recommended thawing time based on aliquot size. Allow thawed plasma to acclimate to room temperature (18 to 25°C) and invert gently prior to use.

Thawing Table		
Aliquot Size	37°C (± 1°C) Waterbath	
1.5 mL	5 minutes	

CRYOcheck CorPac may be used for up to two hours after thawing, if capped in the original vial and maintained at 2 to 8°C. Allow refrigerated plasma to acclimate to room temperature (18 to 25°C) and invert gently prior to use. Thawed material should be discarded after two hours and should not be refrozen.

Availability

Product	Catalog #	Format
CorPac	CCCP-15	30 vials x 1.5 mL

Intérêt du Coffret

Le CRYOcheck CorPac est destiné à un usage recherche uniquement.

Réactifs

Pour usage recherche uniquement. Ne pas utiliser pour des procédures diagnostiques.

Le CRYO*check* CorPac consiste en 30 flacons individuels de plasmas humain avec des profils de TP, TCA, et Fibrinogène normaux à pathologiques. Ces plasmas ont été tamponnés et congelés rapidement.



Tous les produits sanguins doivent être traités comme potentiellement infectieux. Les matières dont ils dérivent, ont été testées suivants les directives imposées par la FDA. 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.

Conservation et préparation du réactif

S'il est conservé congelé entre -40 et -80°C, le CRYO*check* CorPac est stable jusqu'à la fin du mois de la date de péremption indiquée sur l'emballage.

Décongeler chaque flacon à 37°C (±1°C) dans un bain-marie. **L'utilisation d'un bain sec ou d'un bloc chauffant pour la décongélation n'est pas recommandée.** Les temps de décongélation sont importants et doivent être rigoureusement respectés. L'utilisation d'un chronomètre est recommandée. Se référer, pour les temps de décongélation, aux tables de décongélation basées sur la taille des aliquotes. Laisser les plasmas se stabiliser à la température ambiante (18 à 25°C) et retourner doucement avant utilisation.

Table de Décongélation		
Taille de l'aliquote	Bain-marie à 37°C (± 1°C)	
1.5 ml	5 minutes	

Le CRYO*check* CorPac doit être utilisé dans les deux heures suivant la décongélation, s'il est conservé dans son flacon d'origine, à 2 à 8°C. Le matériel décongelé doit être détruit après deux heures et ne doit pas être recongelé.

Disponibilité

Produit	Référence	Présentation
CorPac	CCCP-15	30 flacons de 1.5 ml

Bibliography / Bibliographie

 Biosafety in microbiological and biomedical laboratories 4th ed. Centers for Disease Control and Prevention / National Institutes of Health, 1999.

Symbols used / Symboles utilisés

09.60.00008

Rev. 06 February / février 2011



Batch code

Désignation du lot



Use by

Date de péremption



Temperature limitation



Biological risks



Manufacturer

Risque biologique Fabricant

Températures limites de conservation