

### Utilisation

Destiné à être utilisé comme calibrant de microprotéines pour la standardisation ou l'étalonnage des méthodes de microprotéines au rouge de pyragallol. Uniquement pour diagnostic *in vitro*.

### Résumé et explication

Le calibrant des microprotéines est préparé à partir d'albumine bovine dans une solution aqueuse. Le calibrant fournit un niveau de concentration de microprotéines dans la plage de linéarité de la méthode au rouge de pyragallol. Stabilisants et conservateurs ajoutés.

### Principe

L'échantillon doit être utilisé pour calibrer la détermination d'échantillons inconnus à l'aide d'un dosage de microprotéines au rouge de pyragallol. Des contrôles doivent être inclus pour valider l'étalonnage de l'analyse.

### Ingrédients

Composition du réactif : Solution de microprotéines préparée à partir d'albumine bovine dans une solution aqueuse. Conservateurs ajoutés. Consultez l'étiquette du flacon pour connaître la concentration assignée.

Précautions : A usage de diagnostic *in vitro*. Manipuler avec les mêmes précautions que celles utilisées pour les échantillons humains.

### Stockage et stabilité

A conserver entre 2 et 8°C. Stable jusqu'à la date d'expiration s'il est fermé hermétiquement et conservé à 2-8 °C.

### Préparation

Fourni sous forme de liquide prêt à l'emploi.

### Procédure

Doit être utilisé pour calibrer l'instrument ou l'analyse en suivant les instructions qui accompagnent l'instrument et la trousse de réactif utilisés.

Matériau fourni : calibrant Microprotéine aqueuse 50 mg/dl.










Matériaux non fournis : Réactif Pointe microprotéines au rouge de pyragallol et contrôles.


Limitations : les facteurs qui pourraient causer des résultats inexacts sont le pipettage et le mélange incorrects.






### Valeur calibrant

La valeur est de 50 mg / dl lorsqu'il est utilisé avec la méthode Pointe microprotéines au rouge de pyragallol.

### Symboles

 Date limite utilisation (AAAA-MM-JJ)	 numéro de lot
 Numéro de catalogue	 Fabricant
 dispositif médical de diagnostic <i>in vitro</i>	
 Température de conservation	 Consulter le mode d'emploi
 marquage CE	 Représentant autorisé dans la Communauté européenne

Fabriqué par HORIBA Instruments Incorporated – Pointe Brand 5449 Research Drive, Canton, MI 48188	
	
Représentant autorisé européen : Obelis s.a. Boulevard Général Wahis 53 1030 Bruxelles, BELGIQUE Tél : (32)2.732.59.54 Fax : (32)2.732.60.03 Email : mail@obelis.net	

 P7582-STD		Manufactured by HORIBA Instruments Incorporated 5449 Research Drive Canton, MI 48188		 2°C - 8°C	
---	---	---	---	---	---

### Réactifs certifiés

Les réactifs Pointe sont certifiés pour être fabriqués selon des paramètres spécifiés. Tout produit réactif Pointe ne répondant pas aux spécifications jusqu'à sa date d'expiration indiquée sera remplacé immédiatement sans frais.

Rev. 06/23 P803-P7582-05-FR