

ANTI-D (RH1) TOTEM

Référence produit	71010
Désignation	ANTI-D (RH1) TOTEM
Clones	P3x61 + P3x21223B10 + P3x290 + P3x35
Marquage CE	Produit marqué CE selon la Directive 98/79/CE
Aspect du produit	Liquide incolore
Destination	L'ANTI-D (RH1) TOTEM est utilisé pour le groupage sanguin. Il permet de déterminer la présence de l'antigène érythrocytaire D à la surface des hématies humaines
Conditionnement	5 x 10 ml – 1 000 tests Flacon de 10 ml en verre transparent Compte-gouttes calibré, collerette blanche, tétine blanche
Description	Ce réactif est préparé à partir d'anticorps monoclonaux dans un milieu de conservation. Les anticorps monoclonaux, de type IgM et IgG, produits par DIAGAST proviennent de surnageants de cultures in vitro d'hybridomes d'origine humaine
Techniques d'utilisation	<ol style="list-style-type: none"> 1) Technique sur plaque à température ambiante (18-25°C) 2) Technique en tube à température ambiante (18-25°C), centrifugation immédiate 3) Test Indirect à l'Antiglobuline (TIA)
Performances	<p>Respect des spécifications techniques communes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réactions positives avec toutes les techniques d'utilisation vis-à-vis de 2 hématies CcDee, 2 hématies ccDEe et 2 hématies D faibles (seulement avec TIA) • Réactions négatives avec toutes les techniques d'utilisation vis-à-vis de 1 hématie Ccdee, 1 hématie ccdEe et 1 hématie ccdee <p>Les expertises ont démontré une spécificité de 100 % de chacun des réactifs par rapport aux résultats attendus vis-à-vis des phénotypes Rhésus communs connus</p>

ANTI-D (RH1) TOTEM

Filtration	Ce matériel a été filtré à travers un filtre de 0.2 µm
Température de conservation	Conserver au réfrigérateur entre 2-8°C – Ne pas congeler
Validité minimum garantie	9 mois
Durée de validité	15 mois
Validité après ouverture	Date d'expiration indiquée sur l'étiquette du produit
Temps de lecture	Lecture immédiate
Pays de fabrication	France
Contrôles viraux	La matière première dont cette lignée cellulaire est issue à été testée et trouvée négative pour le HIV, HBs Ag et HCV
Azide de sodium	Concentration < 0.1 % w/v

Titre minimum garanti
(+/- un titre par rapport aux standards DIAGAST)

Hématies	CcDee	CcDee
Technique	Tube	IAT
Titre	32	64

Titre minimum observé*
(+/- un titre par rapport aux standards DIAGAST)

Hématies	CcDee	CcDee
Technique	Tube	IAT
Titre	128	128

* Titres minimum observés sur 10 lots validés avant le 31/12/2010

Fiche de données de sécurité Selon le règlement REACH, ce réactif n'est pas considéré comme un matériel dangereux (pas de pictogramme), il n'est donc pas nécessaire de fournir une fiche de sécurité

Notice disponible sur www.diagast.com → Notices techniques
Code d'accès : DIA00103

