

DESTINATION

LISS (Low Ionic Strength Saline) est un dispositif médical de diagnostic in vitro (DMDIV) à usage des professionnels de santé, biologistes et techniciens de laboratoire. Il est utilisé dans la préparation de suspensions d'hématies humaines en combinaison avec d'autres DMDIV permettant de réaliser différents tests manuels d'immunohématologie.

PRINCIPE

La diminution de la force ionique du milieu de suspension des hématies entraîne une augmentation importante de la vitesse d'association de l'anticorps sur l'antigène.

COMPOSITION

LISS (Réf.: 69013) est un tampon phosphate à basse force ionique. Il est prêt à l'emploi et conditionné en flacon de 1 litre.

Ce réactif contient de l'azide de sodium (< 0,1 %).

PRECAUTIONS

Il est conseillé de porter des gants, des lunettes de protection et de manipuler avec précautions les échantillons d'origine humaine. Tous les supports ayant été en contact avec ces échantillons doivent être manipulés comme des produits potentiellement infectieux. Les mesures spéciales de protection, les conditions d'élimination et de désinfection doivent être conformes à la réglementation locale.

Ne pas utiliser un réactif ou un coffret endommagé ou présentant une fuite.

En cas d'incident grave survenu en lien avec le dispositif, contacter le fabricant et l'autorité compétente.

CONSERVATION

Le DMDIV doit être conservé entre +2°C et +8°C. Ses performances sont garanties de la première utilisation à la date de péremption indiquée sur l'étiquette. LISS ne doit pas être utilisé au-delà de la date de péremption. Il est conseillé de le laisser le moins longtemps possible hors du réfrigérateur. Eviter de le laisser à la température du laboratoire entre 2 utilisations.

Ne pas congeler le DMDIV.

REACTIFS ET MATERIELS NECESSAIRES – PROCEDURE – ECHANTILLONS – TEMOINS INTERPRETATION – LIMITES DE LA METHODE – PERFORMANCES

Se référer impérativement aux notices des réactifs préconisant l'emploi de LISS. DIAGAST décline toute responsabilité dans le cas où les dispositifs ne seraient pas utilisés conformément à cette notice.

BIBLIOGRAPHIE

- LOW B. and MESSETER L.
Antiglobulin test in low-ionic strength salt solution for rapid antibody screening and cross-matching
Vox Sang. 26 : 53, 1974.
- MOORE H.C. and MOLLISON P.L.
Use of a low-ionic-strength medium in manual tests for antibody detection
Transf. Philad. 16 : 4, 291, 1976

HISTORIQUE DE REVISION

Description de la modification	Impact sur la Vérification de Méthode selon la norme NF EN ISO 15189
Révision dans le cadre du passage à l'IVDR : <ul style="list-style-type: none">- § DOMAINE D'APPLICATION : titre remplacé par « DESTINATION » et mise à jour du contenu.- § PRECAUTIONS : mention « En cas d'incident grave survenu en lien avec le dispositif, contacter le fabricant et l'autorité compétente. » ajoutée- Numéro de téléphone : ajouté	Non



DIAGAST 251, AV. AVINEE - 59120 LOOS – FRANCE

Numéro de téléphone : +33 3 20 96 53 53



www.diagast.com

key-code : DIA01704

Date de révision : Février 2022

	Pour obtenir les notices dans la langue de votre choix : For Instructions For Use in your language : Para las instrucciones de uso en su idioma : Para Instruções de Uso na sua língua : Per le istruzioni di uso nella sua lingua : Für Gebrauchsanleitungen in Ihrer Sprache : För bruksanviningar pa ditt eget språk : For brugsanvisninger pa dit sprog :		
http://	www.diagast.com		
 For European Union	 Free	België - Belgique - България - Česká Republika - Danmark - Deutschland - Eesti - España - France - Ireland - Italia - Kypros - Latvija - Luxembourg – Magyarország - Nederland - Norge - Österreich - Polska - Portugal - Schweiz - Suisse - Suomi - Slovenija - Sverige - United Kingdom	+800 135 79 135
		Ελλάδα	00800 161 2205 7799
		Ísland	800 8996
		Lietuva	8800 30728
		România	0800 895 084
		Slovensko	0800 606 287
	 Not free	Liechtenstein	+31 20 796 5692
		Malta	+31 20 796 5693