

✓ **REFERENCE**



Contrôle ASO	ASCON-002	1 x 2 ml	2-8 °C
Contrôle ASO d'origine humaine standardisé en référence à la préparation SSI (1st International Standard for Antistreptolysin O), contient 0.075% d'azide de sodium.			
Numéro de lot :		<b>21G15</b>	
Date d'expiration :		<b>03/2023</b>	
Date de contrôle :		<b>14/10/21</b>	
Numéro du rapport de contrôle :		<b>DGM-QAC-REP-21180</b>	
Document préparé et signé par :		<b>Do Bach Mai</b>	

infectieux.

Les produits contenant de l'azide de sodium doivent être manipulés avec précaution: éviter l'ingestion et le contact avec la peau ou les muqueuses. L'azide de sodium devient explosif au contact de métaux lourds comme le cuivre ou le plomb.

✓ **PERFORMANCES ANALYTIQUES**

Se référer aux fiches techniques des réactifs correspondants.

✓ **PREPARATION ET STABILITE**

Le calibrant est prêt à l'emploi, une fois ouvert il est stable jusqu'à la date de péremption à condition d'être conservé à la température indiquée en flacon fermé et d'éviter toute contamination.

✓ **PROCEDURE ANALYTIQUE ET CALCULS DE CONCENTRATION**

Se référer aux fiches techniques des réactifs correspondants.

✓ **CONTROLE DE QUALITE**

Exactitude et reproductibilité: les performances analytiques peuvent être vérifiées à l'aide du sérum de contrôle interne au laboratoire ou avec les sérums de contrôle Liquichek™ (BIORAD).

✓ **BIBLIOGRAPHIE**

Spaun, J. et al., International standard for anti-streptolysin-O. Bull. WHO 24 (1961) 271-279.

✓ **ECHANTILLONS ET VALEURS DE REFERENCE**

Se référer aux fiches techniques des réactifs correspondants.

✓ **COMPOSITION**

Contrôle ASO d'origine humaine standardisé en référence à la préparation SSI (1st International Standard for Antistreptolysin O), contient 0.075% d'azide de sodium comme agent conservateur.

✓ **PRINCIPE DE LA METHODE**

Des particules de latex sont recouvertes de streptolysine O. La réaction de ces particules avec l'ASO humaine, présente dans un échantillon biologique, provoque l'agglutination spécifique de ces particules. Cette agglutination, directement proportionnelle à la concentration en ASO de l'échantillon, est lue à 600 nm

✓ **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Pour diagnostic unique et in vitro ; doit être manipulé par du personnel habilité sous la responsabilité d'un biologiste.  
Les produits d'origine humaine ont subi un dépistage négatif concernant les anticorps anti-VIH 1 et 2, les anticorps anti-VHC et l'Ag HBs mais doivent cependant être manipulés comme des produits potentiellement








ASCON 21G15 IFU FR v05 18/10/21


	CONTROLE	
	IU/ml	
	Valeur cible	Intervalle
<b>Antistreptolysine O (ASO)</b>	<b>178.5</b>	<b>142.8-214.2</b>

Standardisé en référence à la préparation SSI (1st International Standard for Antistreptolysin O).

**Légende des symboles**

Les symboles suivants sont susceptibles de figurer sur le conditionnement et l'étiquette :

<b>LOT</b>	Code du lot	<b>BUF</b>	Tampon
	Utiliser jusqu'à	<b>CAL</b>	Calibrant
	Fabricant	<b>H</b>	Elevé
<b>IVD</b>	Dispositif médical de diagnostic in vitro	<b>M</b>	Moyen
	Température (Conservation à)	<b>L</b>	Bas
<b>REF</b>	Référence du catalogue	<b>4 LEV</b>	4 niveaux
	Consulter les instructions d'utilisation	<b>5 LEV</b>	5 niveaux
<b>REAG</b>	Réactif	<b>6 LEV</b>	6 niveaux
<b>KIT</b>	Trousse	<b>CONTROL</b>	Contrôle
<b>CONT</b>	Contenu		Ce produit répond aux exigences de la Directive Européenne 98/79 CE concernant les dispositifs médicaux de diagnostic in vitro
<b>Ab</b>	Anticorps ou Antisérums		Suivi des modifications des versions

 DiAgam Headquarters Distributed by	DiAgam Belgium: Rue du Parc Industriel 40, 7822 Ghislenghien, Belgium Avenue Louis Lepoutre 70, 1050 Bruxelles, Belgique DiAgam France: Boulevard de la Liberté 130, 59000 Lille, France
---	--

All product names, registered trademarks, company names in this document remain the property of their respective owners.