

INTEX[®] Mononukleose Test

Test rapide de la détermination des anticorps hétérophiles en cas de mononuclease infectieuse

Diagnostic rapide et fiable – traitement immédiat!

La présence de la mononuclease infectieuse provoquée par le EBV a été trouvée chiffrée aux Etats Unis chez 45 sur 100'000. Chez les adolescents et chez les jeunes adultes, le quota est de 2 sur 1000. Une infection virale d'EB provoque dans 35 à 50% des cas déclarés une mononuclease infectieuse pendant l'adolescence ou dans le jeune âge adulte.

La mononuclease infectieuse est provoquée par le EBV, un agent pathogène de la famille des virus herpès. Les symptômes de la mononuclease infectieuse sont: la fièvre, des maux de gorge et des gonflements des ganglions lymphatiques. Dans des cas très rares, des problèmes cardiaques ou du SNC peuvent apparaître.

Caractéristiques du test

- Test rapide qualitatif monophasé
- Manipulation simple
- Résultat fiable en 5 minutes
- Stockage à température ambiante jusqu'à 2 ans

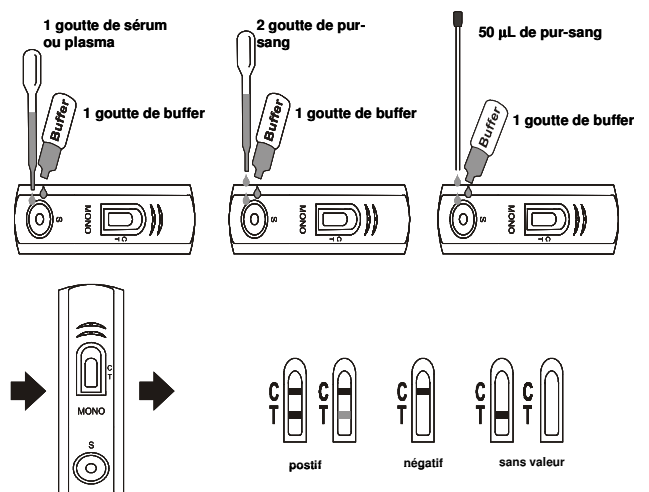


Mode d'emploi

Retirez la cassette du sachet et posez la sur une surface propre, sèche et horizontale.

Pipetez la quantité indiquée de sérum ou plasma, de sang veineux ou de sang capillaire dans l'ouverture ronde de la cassette

Le résultat peut se lire après 5 à 10 minutes.



Sensibilité et Spécificité

Les caractéristiques du test INTEX[®]-Mononukleose ont été comparées à un Latex-Agglutinationstest leader disponible dans le commerce. Dans ce cas, INTEX[®]-Mononukleose a montré une **sensibilité relative de 99.9%** et une **spécificité relative de 98.6%**.

Comparaison du INTEX[®]-Mononukleose Test vs. Latex Agglutination test:

Méthode	Latex-Agglutinationstest			Total
	Résultat	positif	negatif	
INTEX [®] -Mononukleose Test	positif	52	1	53
	negatif	0	69	69
	Total	52	70	122

Sensibilité relative: >99.9% (93.2%-100%) – spécificité relative: 98.6% (92.3%-100%) – Précision: 99.2% (95.5%-100%)

Précision

La précision de l'**Intra-Assay** a été déterminée, en déterminant 15 fois 3 échantillons (un négatif, un faible positif et un fortement positif). Les concentrations d'anticorps négatives, faibles-positives et fortement-positives ont été identifiées correctement dans 99% des cas.

La précision de l'**Inter-Assay** a été déterminée, en déterminant les mêmes 3 échantillons (un négatif, un faible positif et un fortement positif) avec 3 Lots différents du test INTEX[®]-Mononukleose. Les échantillons ont été identifiés correctement dans 99% des cas.

INTEX [®] -Mononukleose Test	▼	REF
	5 cassettes de test	SMO4405
	20 cassettes de test	SMO4420



INTEX[®]
Diagnostika

INTEX[®] Pharmazeutika AG

Hofackerstrasse 77
CH-4132 Muttenz
Tel. (0041) 61 465 90 70
Fax (0041) 61 465 90 71
service.ch@intex-diagnostika.com

INTEX[®] Diagnostika GmbH

Hauptstrasse 435
DE-79576 Weil am Rhein
Tel. (0049) 7621 940 90 80
Fax (0049) 7621 940 90 84
service@intex-diagnostika.com

IDSAN[®] Kft.

Árpád u. 3/b. fdsz. 1
HU-1195 Budapest
Tel. (0036) 1 357 65 98
Fax (0036) 1 357 65 99
intex@t-online.hu

www.intex-diagnostika.com