

RAPIDIAG CONTROL+ VRS

REF **COR C-1086** Contrôle positif pour le coffret RAPIDIAG VRS (COR C-1006)

DÉFINITION

Le réactif **RAPIDIAG CONTROL +** a été conçu pour être associés au test **RAPIDIAG VRS**.

Il a été préparé de façon à produire une réaction positive sur les bandelettes **RAPIDIAG VRS**.

Ce contrôle permet de vérifier la présence et la spécificité des anticorps anti-VRS du test.

RAPIDIAG CONTROL		Anticorps
COR C-1086	RAPIDIAG CONTROL + VRS	Anti-VRS (COR C-1006)

PRINCIPE DU TEST

Dans un premier temps, la bandelette est plongée dans le contrôle dilué avec le tampon d'extraction. La solution migre par la diffusion passive et le réactif de contrôle se fixe d'abord à l'anticorps conjugué puis à l'anticorps coaté sur la ligne d'essai. Une ligne colorée apparaît alors au niveau de la zone permettant de valider le bon fonctionnement de la bandelette.

RÉACTIFS

RAPIDIAG CONTROL +	CONTROL +	1ml
---------------------------	------------------	-----

PRÉCAUTIONS

Ce réactif est constitué d'un lysat de virus non dangereux.

STABILITÉ ET CONDITIONS DE CONSERVATION

- Les réactifs doivent être conservés entre +2°C et +8°C dans leur conditionnement d'origine.
- Ne pas utiliser un réactif dont les dates de péremption sont dépassées.

MODE D'EMPLOI

Le réactif **RAPIDIAG CONTROL +** doit être dilué au 1/2 avec le tampon d'extraction des échantillon contenu dans les coffrets. Il doit être ensuite analysé de la même façon que les échantillons à tester, conformément aux instructions du coffret utilisé.



INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Les résultats sont à interpréter comme suit :

- 1 ligne = négatif**
- 2 lignes = positif**
- 0 ligne = invalide***

* L'absence de la ligne de contrôle, qui est la ligne supérieure, rend le résultat invalide. Dans ce cas, l'échantillon doit être recontrôlé.

SYMBOLES UTILISÉS

	Température limites de conservation
IVD	Pour le diagnostic <i>in vitro</i> uniquement
CE	Déclaration de conformité CE
REF	Référence produit
LOT	Numéro de lot
	Date d'expiration

biomédical diagnostics

Siège Social

Actipole 25
4 bld de Beaubourg
77435 Marne la Vallée Cx2
France

Tel : 33 1 64 62 10 12
Fax : 33 1 64 62 09 66

E-mail : support@bmd-net.com
Internet : www.bmd-net.com



RAPIDIAG CONTROL+ VRS

REF COR C-1086

Contrôle positif pour le coffret RAPIDIAG VRS (COR C-1006)

DEFINITION

RAPIDIAG CONTROL + has been designed for the use with immunochromatographic **RAPIDIAG VRS** test.

This control + is designed to produce a positive reaction with **RAPIDIAG VRS** strips.

This control allows to verify the presence and the specificity of antibodies directed against the VRS antigens.

RAPIDIAG CONTROL		Antibody
COR C-1086	RAPIDIAG CONTROL + VRS	Anti-VRS (COR C-1006)

PRINCIPLE

When the strip is dipped in the control diluted with the extraction buffer of the kit, the solution migrates by passive diffusion and the control reagent binds first to a conjugated antibody then to the antibody coated on the test line, thereby causing a coloured line to appear on the specific test line and allows to valid the test.

REAGENTS

RAPIDIAG CONTROL +	CONTROL +	1mL
--------------------	-----------	-----

PRECAUTIONS

This reagents consists of non-hazardous virus lysate.

STABILITY AND STORAGE

- Store the reagents at +2°C to +8°C when not in use.
- Do not use reagents beyond the expiration date.

PROTOCOL FOR USE

RAPIDIAG CONTROL + reagent should be diluted ½ with the extraction buffer of the kit.

RAPIDIAG CONTROL + reagent should be analyzed in the same manner as patient samples, according to the instructions supplied.

RESULTS INTERPRETATION

The results are to be interpreted as follows







1 upper line = negative

2 lines = positive

0 line = invalid*

* *The absence of the control line, which is the upper line, makes the result invalid. In this case, the sample must be retested.*

SYMBOLS USED

	Temperature limitation
	In Vitro Diagnostic Use
	EC Declaration of Conformity
	Catalog Number
	Lot Number
	Use by

biomédical diagnostics

Office
Actipole 25
4 bld de Beaubourg
77435 Marne la Vallée Cx2
France

Tel : 33 1 64 62 10 12
Fax : 33 1 64 62 09 66

E-mail : support@bmd-net.com
Internet : www.bmd-net.com

