



Nom du Kit: GSD NovaPrime

Fournisseur: NovaTec Immundiagnostica Gmbh

**Détection :** 2 cibles + 1 contrôle endogène

### Laboratoire Investigateur

Pr Sylvie van der Werf (sylvie.van-der-werf@pasteur.fr)
Dr Sylvie Behillil (sylvie.behillil@pasteur.fr)
Dr Vincent Enouf (vincent.enouf@pasteur.fr)

Centre National de Référence des Virus des Infections Respiratoires 25-28, rue du Dr Roux 75 724 Paris cedex 15 +33 (0)1 45 68 87 25 grippe@pasteur.fr

### **OBJECTIFS**

L'objectif de l'évaluation est de tester la **sensibilité analytique** du test mentionné ci-dessus, pour la détection du SARS-CoV-2 par comparaison avec la technique de référence utilisée au CNR de l'Institut Pasteur, à partir :

- D'ARN extraits de mélanges d'échantillons respiratoires positifs pour le SARS-CoV-2 et couvrant une large gamme de Ct jusqu'à la limite de détection (pools 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9).
- D'un ARN extrait de mélanges d'échantillons respiratoires négatifs pour le SARS-CoV-2 (pool Neg).

La spécificité du kit et notamment les réactions croisées avec d'autres souches de coronavirus ne sont pas évaluées par ce test.

### **MATERIEL ET METHODES**

### Panel d'échantillons testés

- Neuf mélanges d'échantillons respiratoires naso-pharyngés de patients présentant des valeurs ce Ct similaires, dont un constitué de sérums négatifs. Les mélanges les plus concentrés (pools 1, 3 et 4) sont testés une seule fois. Les mélanges les moins concentrés (pools 5, 6, 7, 8 et 9) et le négatif sont testés en triplicats.
- ARN extrait d'un surnageant de culture virale dilué au 1000<sup>e</sup> servant de contrôle positif.

### Technique de référence CNR

Extraction avec le kit Extraction NucleoSpin Dx Virus (Réf. Macherey Nagel 740895.50).

SuperScript™ III Platinum® One-Step Quantitative RT-PCR System (Réf. Invitrogen 1732-020).

Deux cibles: IP2 et IP4

Prise d'essai : 5 µL

### Technique évaluée selon la notice du fournisseur

Prise d'essai de 12 µL.

Amplification sur ABI Prism 7500

### RESULTATS

		Commentaires											
	me	Com											
	Ct du kit GSD NovaPrime	Contrôle interne	ND	ON	24,65	24,33	24,74	24,32	24,68	24,83	24,84	NA	NA
ช		SARS-CoV-2	12	15,96	19,97	23,64	25,86	29,93	32,75	29'88	QN	25,66	24,63
e la	technique de référence *	IP4	15,1	19,1	22,6	25,5	9′0€	33,3	35,1	38,1	QN	28'87	NA
Ct de la	technique de référence *	IP2	15,0	161	22,5	25,5	30,2	32,9	34,4	38,4	ΠN	32,03	AN
Numéro échantillon			Pool 1	Pool 3	Pool 4	Pool 5	Pool 6	Pool 7	Pool 8	Pool 9	Pool Neg	ARN viral	Contrôle positif kit

ND : non détecté ; NA : non applicable
\*: https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/real-time-rt-pcr-assays-for-the-detection-of-sars-cov-2-institut-pasteur-paris.pdf?sfvrsn=3662fcb6\_2

La technique de référence du CNR détecte l'ARN viral du SARS-CoV-2 :

Jusqu'au pool 9 avec les cibles IP2 et IP4

Le kit GSD NovaPrime détecte l'ARN viral du SARS-CoV-2 jusqu'au pool 9, le plus dilué du panel. Le signal du contrôle interne est absent dans les échantillons les plus concentrés en ARN viral (Pools 1 et 3).

# Le kit **GSD NovaPrime** présente :

- une sensibilité équivalente à celle de la technique de référence
- Cela est vraisemblablement lié à une interférence en raison de la forte concentration d'ARN ciblé. La détection du contrôle interne est indispensable pour rendre un résultat négatif mais cela n'est pas une absence de détection du contrôle interne pour les pools 1 à 4. utile pour rendre tout de même un résultat positif.

## CONCLUSIONS

Le Centre National de Référence des Virus des Infections Respiratoires (dont la grippe) considère que le GSD NovaPrime possède une sensibilité de détection du SARS-CoV-2 acceptable.

La spécificité du kit n'a pas été évaluée.

Paus, e 18/05/ row

Pr. Sym va- dr WERF

3