



DEMANDE D'ANALYSE DE VIROLOGIE

Prière d'annoncer par téléphone l'envoi d'échantillons au 058 468 14 01. La réception des échantillons a lieu les jours ouvrables (pour les analyses d'urgence, prévenir par téléphone).

Patient: Destinataire de la facture

Nom:

Prénom:

Date de naissance: Sexe: m f

Adresse:

NPA/Lieu:.....

Mandant: Destinataire de la facture

Nom:

Adresse:

NPA/Lieu:.....

Tél.:

E-Mail ou Fax:@hin.ch

Copie du rapport à:

Date de prélèvement/Heure de prélèvement:

.....

Contexte clinique, anamnèse/problème spécifique

.....

Raison de l'analyse:

Diagnostic primaire Diagnostic de confirmation

Votre référence: (p.ex. numéro interne de commande)

.....

Thérapie:

.....

Résultats de laboratoire antérieurs:

.....

Informations supplémentaires concernant SARS-CoV-2 (COVID-19):

Entrée (direct ou indirect) à partir de

L'Afrique du Sud ou du Royaume-Uni

un autre Pays:.....

Contact avec une ou des personnes souffrant d'infections respiratoires en provenance de l'Afrique du Sud ou du Royaume-Uni.

BIOLOGIE MOLÉCULAIRE:

Prière de cocher l'analyse souhaitée et l'échantillon correspondant

Virus Chikungunya

Sérum

Plasma

LCR

Virus de la dengue 1-4

Sérum

Plasma

Virus Dobrava

Sèrum

Plasma

Urine

Biopsie rénale

Virus Ebola

Sang total

Virus de la méningo-encéphalite verno-estivale

Sérum

Plasma

LCR

Virus de la fièvre jaune

Sérum

Plasma

LCR

Virus Hantaan

Sérum

Plasma

Urine

Biopsie rénale

Biopsie hépatique

Biopsie splénique

Virus Hendra

LCR

Urine

Sérum

Plasma

Frottis (gorge)

Informations supplémentaires sur le matériel:

.....

Suite page suivante

BIOLOGIE MOLÉCULAIRE (suite)	Prière de cocher l'analyse souhaitée et l'échantillon correspondant		
<input type="checkbox"/> Virus Influenza A <input type="checkbox"/> tous <input type="checkbox"/> H1N1 <input type="checkbox"/> H7N9	<input type="checkbox"/> Échantillon respiratoire <input type="checkbox"/> Frottis (nasopharyngé, gorge)		
<input type="checkbox"/> Virus de l'encéphalite japonaise	<input type="checkbox"/> Sérum	<input type="checkbox"/> Plasma	<input type="checkbox"/> LCR
<input type="checkbox"/> Virus de Crimée-Congo	<input type="checkbox"/> Sang total		
<input type="checkbox"/> Virus de Lassa	<input type="checkbox"/> Sang total		
<input type="checkbox"/> Virus Marburg	<input type="checkbox"/> Sang total		
<input type="checkbox"/> Coronavirus MERS	<input type="checkbox"/> Échantillon respiratoire <input type="checkbox"/> Frottis (nasopharyngé, gorge)		
<input type="checkbox"/> Virus de la variole du singe (monkeypox)	<input type="checkbox"/> Fragments de vésicules/papules/pustules/croûtes		
<input type="checkbox"/> Virus Nipah	<input type="checkbox"/> LCR	<input type="checkbox"/> Urine	<input type="checkbox"/> Sérum
	<input type="checkbox"/> Plasma	<input type="checkbox"/> Frottis (gorge)	
<input type="checkbox"/> Virus O'Nyong Nyong	<input type="checkbox"/> Sérum	<input type="checkbox"/> Plasma	<input type="checkbox"/> LCR
<input type="checkbox"/> Virus Puumala	<input type="checkbox"/> Sérum	<input type="checkbox"/> Plasma	<input type="checkbox"/> Urine
	<input type="checkbox"/> Biopsie rénale		
<input type="checkbox"/> Fièvre de la Vallée du Rift	<input type="checkbox"/> Sérum	<input type="checkbox"/> Plasma	
<input type="checkbox"/> Coronavirus SARS	<input type="checkbox"/> Échantillon respiratoire <input type="checkbox"/> Frottis (nasopharyngé, gorge)		
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 (COVID-19)	<input type="checkbox"/> Échantillon respiratoire <input type="checkbox"/> Frottis (nasopharyngé, gorge)		
<input type="checkbox"/> Vaccinia Virus	<input type="checkbox"/> Fragments de vésicules/papules/pustules/croûtes		
<input type="checkbox"/> Fièvre du Nil occidental	<input type="checkbox"/> Sérum	<input type="checkbox"/> Plasma	<input type="checkbox"/> LCR

Informations supplémentaires sur le matériel:

.....

SÉROLOGIE	Prière de cocher l'analyse souhaitée et l'échantillon correspondant			
<input type="checkbox"/> Virus Chikungunya	<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Sérum	<input type="checkbox"/> Plasma	
<input type="checkbox"/> Virus de la dengue 1-4	<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Sérum	<input type="checkbox"/> Plasma	
<input type="checkbox"/> Virus Dobrava	<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Sérum	<input type="checkbox"/> Plasma	
<input type="checkbox"/> Virus de la méningo-encéphalite verno-estivale	<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Sérum	<input type="checkbox"/> Plasma	<input type="checkbox"/> LCR
<input type="checkbox"/> Virus de la fièvre jaune	<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Sérum	<input type="checkbox"/> Plasma	
<input type="checkbox"/> Virus Hantaan	<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Sérum	<input type="checkbox"/> Plasma	
<input type="checkbox"/> Virus de l'encéphalite japonaise	<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Sérum	<input type="checkbox"/> Plasma	<input type="checkbox"/> LCR
<input type="checkbox"/> Virus Puumala	<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Sérum	<input type="checkbox"/> Plasma	
<input type="checkbox"/> Fièvre du Nil occidental	<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Sérum	<input type="checkbox"/> Plasma	

Informations supplémentaires sur le matériel:

.....

Autres méthodes sur demande

Biologie moléculaire: méthodes spécifiques au genre et à la famille pour les alphavirus, arénavirus du Nouveau Monde, filovirus, flavivirus, hantavirus et orthopoxvirus (y c. smallpox); **sérologie:** méthodes spécifiques à l'agent pathogène pour le virus de la variole du singe (monkeypox), le virus de la variole (smallpox), le virus de la vaccine; méthodes spécifiques au virus et au genre pour les orthopoxvirus; tests de neutralisation pour le virus de la méningo-encéphalite verno-estivale et le virus de la fièvre jaune; **détection par culture** de divers virus.

Janvier 2021