



















Paramètre	Nature échantillon	Collecte	Quantité minimale par analyse	Requis pré-analytique	Méthode d'analyse	Automate	Fréquence d'analyse	Délai de rendu de résultat	Stabilité du prélèvement	Délai de l'ajout d'analyse	Unités	Intervalle de référence	Code INAMI	Cotation B/Prix
Chlamydia trachomatis	Urine 1 <sup>er</sup> jet (hommes)		500µl	Transport à T° ambiants dans les 24h	PCR en temps réel (Détection qualitative)	EasyMAG® (biomérieux), LightCycler480® (Roche)	2x/sem	7 jours ouvrables	Stockage 7 jours 2- 8°C	7 jours	/	Déecté/ Non déecté	550255	B1000/Remboursement limité aux indications INAMI
	Frottis urogénital (Eswab®) (femme)		100µl	Transport à T° ambiants dans les 24h	PCR en temps réel (Détection qualitative)	EasyMAG® (biomérieux), LightCycler480® (Roche)	2x/sem	7 jours ouvrables	Stockage 7 jours 2- 8°C	7 jours	/	Déecté/ Non déecté	550255	B1000/Remboursement limité aux indications INAMI
Neisseria Gonorrhoeae	Urine 1 <sup>er</sup> jet (hommes)		500µl	Transport à T° ambiants dans les 24h	PCR en temps réel (Détection qualitative)	EasyMAG® (biomérieux), LightCycler480® (Roche)	2x/sem	7 jours ouvrables	Stockage 7 jours 2- 8°C	7 jours	/	Déecté/ Non déecté	550911	B400/Remboursement limité aux indications INAMI
	Frottis urogénital (Eswab®) (femme)		100µl	Transport à T° ambiants dans les 24h	PCR en temps réel (Détection qualitative)	EasyMAG® (biomérieux), LightCycler480® (Roche)	2x/sem	7 jours ouvrables	Stockage 7 jours 2- 8°C	7 jours	/	Déecté/ Non déecté	550911	B400/Remboursement limité aux indications INAMI
Virus de l'hépatite C (HCV)	Plasma EDTA		1000µl	Transport à T° ambiants dans les 24h	PCR en temps réel (Détection quantitative)	GeneXpert® (Cepheid)	2x/sem	7 jours ouvrables	Stockage 7 jours 2- 8°C	7 jours	UI/mL	/	566732	B3000/Remboursement limité aux indications INAMI
Virus de l'hépatite B (HBV)	Plasma EDTA		600µl	Transport à T° ambiants dans les 24h	PCR en temps réel (Détection quantitative)	GeneXpert® (Cepheid)	2x/sem	7 jours ouvrables	Stockage 7 jours 2- 8°C	7 jours	UI/mL	/	556776 - 556780	B3000/Remboursement limité aux indications INAMI
Gène de fusion BCR-ABL (T9;22)	Sang total		4mL	Transport à T° ambiants dans les 24h	PCR en temps réel (Détection quantitative)	GeneXpert® (Cepheid)	2x/sem	7 jours ouvrables	Stockage 7 jours 2- 8°C	7 jours	% IS	0,003-100 % IS	588512-588523	B3500/Remboursement limité aux indications INAMI
Mutation du facteur II (G20210A de la prothrombine)	Sang total	 ou 	200µl	Transport à T° ambiants dans les 24h	PCR en temps réel (Génotypage)	EasyMAG® (biomérieux), LightCycler480® (Roche)	2x/sem	15 jours ouvrables	Stockage 7 jours 2- 8°C	7 jours	/	Présence de la mutation à l'état hétérozygote ou homozygote / Absence de la mutation	587031-587042	B1800/Remboursement limité aux indications INAMI



Paramètre	Nature échantillon	Collecte	Quantité minimale par analyse	Requis pré-analytique	Méthode d'analyse	Automate	Fréquence d'analyse	Délai de rendu de résultat	Stabilité du prélèvement	Délai de l'ajout d'analyse	Unités	Intervalle de référence	Code INAMI	Cotation B/Prix
Mutation du facteur V de Leiden	Sang total	 ou 	200µl	Transport à T° ambiants dans les 24h	PCR en temps réel (Génorypage)	EasyMAG® (biométrieux), LightCycler480® (Roche)	2x/sem	15 jours ouvrables	Stockage 7 jours 2- 8 °c	7 jours	/	Présence de la mutation à l'état hétérozygote ou homozygote / Absence de la mutation	587016-587020	B1800/Remboursement limité aux indications INAMI
Mycobacterium tuberculosis et sa résistance à la rifampicine	Expectorations, Aspirations bronchiques, LBA, AET	 ou 	500µl	Transport à T° ambiants dans les 24h	PCR en temps réel (Détection semi-quantitative)	GeneXpert® (Cepheid)	5x/sem	72h	Stockage 7 jours 2- 8 °c	7 jours	/	Déecté/ Déecté (traces)/ Non déecté/ Indéterminé	556872-556883	B2000/Remboursement limité aux indications INAMI
Norovirus (génogroupe I et II)	Selles		Traces	Transport à T° ambiants dans les 24h	PCR en temps réel (Détection qualitative)	GeneXpert® (Cepheid)	7x/sem	24h	Stockage 2 jours 2- 8 °c	2 jours	/	Déecté (génogroupe 1)/ Déecté (génogroupe 2)/ Non déecté	/	/
Clostridium difficile toxine PCR	Selles		Traces	Transport à T° ambiants dans les 24h	PCR en temps réel (Détection qualitative)	GeneXpert® (Cepheid)	7x/sem	24h	Stockage 5 jours 2- 8 °c	5 jours	/	Déecté/ Déecté (suspicion de souche 027 hypervirulente)/ Non déecté	/	/
Flu A / Flu B / RSV	Frottis nasopharyngé (Eswab®)		300µl	Transport à T° ambiants dans les 24h	PCR en temps réel (Détection qualitative)	GeneXpert® (Cepheid)	7x/sem	24h	Stockage 7 jours 2- 8 °c	7 jours	/	Déecté/ Non déecté	/	/