



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 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	/	Positif/ Négatif	550255	B1000/Remboursement limité aux indications INAMI
	Frottis urogénital (Eswab®) (femme)		100µl	Transport à T° ambiants 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	/	Positif/ Négatif	550255	B1000/Remboursement limité aux indications INAMI
Neisseria Gonorrhoeae	Urine 1 <sup>er</sup> jet (hommes)		500µl	Transport à T° ambiants 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	/	Positif/ Négatif	550911	B400/Remboursement limité aux indications INAMI
	Frottis urogénital (Eswab®) (femme)		100µl	Transport à T° ambiants 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	/	Positif/ Négatif	550911	B400/Remboursement limité aux indications INAMI
Virus de l'hépatite C (HCV)	Plasma EDTA		1000µl	Transport à T° ambiants 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	/	556732	B3000/Remboursement limité aux indications INAMI
Gène de fusion BCR-ABL (T9;22)	Sang total		4mL	Transport à T° ambiants 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 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
Mutation du facteur V de Leiden	Sang total	 ou 	200µl	Transport à T° ambiants 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	587016- 587020	B1800/Remboursement limité aux indications INAMI