

## Catalogue d'analyses pour médecins prescripteurs

Paramètre	Nature échantillon	Collecte	Pré-analytique	Délais d'ajout	Interprétation	Code INAMI	Cotation B	Automate	Kit	Méthode	Accréditation
<i>Chlamydia trachomatis</i>	Urines 1 <sup>er</sup> jet (♀)		Transport endéans 24h à T° ambiant <b>Volume min :</b> * Urines : 2mL * E-Swab : 500µL	7 jours	Déecté / Non déecté	<b>Dépistage (max 2/an) :</b> 550196-550200 <b>Suivi (14jours post traitement) :</b> 550911-550922	<b>Dépistage :</b> B1200 <b>Suivi :</b> B800	Panther Fusion® HOLOGIC	APTIMA™ Combo 2	TMA	
	Frottis urogénital (♂)										
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Urines 1 <sup>er</sup> jet (♀)		Transport endéans 24h à T° ambiant <b>Volume minimal :</b> 600µL de plasma	7 jours	Quantification UI/mL / Non déecté	556776-556780	B2000 <b>(limité aux indications INAMI)</b>	GeneXpert CEPHEID	Xpert® Xpress HBV Viral Load	PCR temps réel	
	Frottis urogénital (♂)										
<b>Virus de l'hépatite B</b>	Sang EDTA		Transport endéans 24h à T° ambiant <b>Volume minimal :</b> 600µL de plasma	7 jours	Quantification UI/mL / Non déecté	556776-556780	B2000 <b>(limité aux indications INAMI)</b>	GeneXpert CEPHEID	Xpert® Xpress HBV Viral Load	PCR temps réel	
<b>Virus de l'hépatite C</b>	Sang EDTA		Transport endéans 24h à T° ambiant <b>Volume minimal :</b> 1mL de plasma	7 jours	Quantification UI/mL / Non déecté	556743-556732	B2000 <b>(limité aux indications INAMI)</b>	GeneXpert CEPHEID	Xpert® Xpress HCV Viral Load	PCR temps réel	

<b>Influenza A-B RSV</b>	Frottis naso-pharyngé		Transport endéans 24h à T° ambiant <u>Volume min :</u> e-Swab : 500µL	7 jours	Déteecté / Non déteecté	<b>RSV :</b> 552020-552016	<b>RSV: B250 Influenza A/B: B250</b>	Panther Fusion® HOLOGIC	Flu A/B/RSV Assay	PCR Temps réel	
						<b>Influenza A-B :</b> 552020-552016		GeneXpert CEPHEID	Xpert® Xpress Flu/RSV	PCR temps réel	
<b>SARS-CoV-2</b>	Frottis naso-pharyngé		Transport endéans 24h à T° ambiant <u>Volume min :</u> E-Swab : 500µL	7 jours	Déteecté / Non déteecté	557314-557325	<b>B1200 (limitation indications INAMI)</b>	Panther Fusion® HOLOGIC	APTIMA™ SARS-CoV-2	TMA	
						<b>SARS-CoV-2 :</b> 554934-554945		GeneXpert CEPHEID	Xpert® Xpress SARS-Cov-2 plus	PCR temps réel	
						<b>RSV :</b> 552020-552016		GeneXpert CEPHEID	Xpert® Xpress SARS/FLU/R SV plus	PCR temps réel	
<b>Toxine du Clostridium difficile</b>	Selles		Transport endéans 24h à T° ambiant	5 jours	Déteecté / Déteecté (Suspicion de souche 027 hypervirulente) / Non déteecté	549850 - 549861	B800	GeneXpert CEPHEID	Xpert® C. difficile BT®	PCR temps réel	
<b>Norovirus GI et GII</b>	Selles		Transport endéans 24h à T° ambiant	2 jours	Déteecté Génogroupe I / Déteecté Génogroupe II / Non déteecté	/	/	GeneXpert CEPHEID	Xpert® Norovirus	PCR temps réel	
<b>Mycobacterium tuberculosis et sa résistance à la Rifampicine</b>	Expectorations		Transport endéans 24h à T° ambiant	7 jours	Déteecté / Déteecté (traces) / Non déteecté	556872-556883	<b>B1500 (limité aux indications INAMI)</b>	GeneXpert CEPHEID	Xpert® MTB-RIF Ultra®	PCR temps réel	

<b>Mutation du Facteur II (G20210A de la prothrombine)</b>	Sang EDTA		Transport endéans 24h à T° ambiant <b>Volume minimal :</b> 200µL de sang total	7 jours	Présence de la mutation à l'état hétérozygote ou homozygote / Absence de la mutation	587031-587042	B1800 <b>(limité aux indications INAMI)</b>	MagLEAD Accuramed®+ LC480 ROCHE	Realquality RS-Factor II G20210A®	PCR temps réel	
<b>Mutation du Facteur V Leiden</b>	Sang EDTA		Transport endéans 24h à T° ambiant <b>Volume minimal :</b> 200µL de sang total	7 jours	Présence de la mutation à l'état hétérozygote ou homozygote / Absence de la mutation	587016-587020	B1800 <b>(limité aux indications INAMI)</b>	MagLEAD Accuramed®+ LC480 ROCHE	Realquality RS-Factor V leiden®	PCR temps réel	
<b>BCR-ABL p210 (t9;22)</b>	Sang EDTA		Transport endéans 24h à T° ambiant <b>Volume minimal :</b> 4mL de sang total	3 jours	Quantification (% IS) / Non détecté	588512-588523	B3500 <b>(limité aux indications INAMI)</b>	GeneXpert CEPHEID	Xpert® Xpress BCR ABL Ultra®	PCR temps réel	
<b>MRSA</b>	Frottis nez-gorge-périnée		Transport endéans 24h à T° ambiant <b>Volume minimal :</b> 300µL	7 jours	Détecté / Non détecté	/	/	GeneXpert CEPHEID	Xpert® MRSA NxG	PCR temps réel	
<b>Mycoplasma genitalium</b>	Urines 1 <sup>er</sup> jet (♀)		Transport endéans 24h à T° ambiant <b>Volume min :</b> *Urines : 2mL *e-Swab : 500µL	7 jours	Détecté / Non détecté	/	<b>Facturation patient</b> 20€	Panther Fusion® HOLOGIC	APTIMA™ Mycoplasma genitalium	TMA	
	Frottis urogénital (♂)										

<b><i>Bordetella pertussis</i></b>	Frottis nasopharyngé		Transport endéans 24h à T° ambiant <b><u>Volume min :</u></b> e-Swab : 500µL	7 jours	Détecté / Non détecté	/	<b><u>Facturation patient</u></b> 30€	<b><u>Screening:</u></b> <b>IS481</b> Panther Fusion® HOLOGIC  <b><u>Confirmation</u></b> <b>IS 1002</b> MagLEAD Accuramed®+ LC480 ROCHE	<b><u>Screening:</u></b> Panther-Fusion Bordetella Assay  <b><u>Confirmation:</u></b> Geneproof B. pertussis/parapertussis	PCR temps réel	
<b>HPV</b>	Frottis de col utérin (ThinPrep Pap Test Cervex-Brush® Combi, Cervex-Brush® ou Medscand Cytobrush / Pap-Perfect Spatula)		Transport endéans 24h à T° ambiant <b><u>Volume min :</u></b> 1mL	7 jours	<b><u>High-risk HPV:</u></b> Détecté/ Non détecté  <b><u>HPV</u></b> <b><u>Génotype:</u></b> 16, 18/45, Négatif	<b><u>Dépistage primaire :</u></b> 553615-553626  <b><u>Suivi :</u></b> 553652-553663  <b><u>Haut-risque:</u></b> 553674-553685	B809 ( <b><u>limité aux indications INAMI</u></b> )	Panther Fusion® HOLOGIC	<b><u>Screening :</u></b> APTIMA™ HPV Assay  <b><u>Génotypage :</u></b> APTIMA™ HPV 16 18/45 genotype Assay	TMA	