



BIOLOGIE MOLECULAIRE : CONSIGNES DE PRELEVEMENT

SP-0041

Version : 9.0

Date d'application : 2019-06-11

Descriptif	Prélèvement	Conditions d'envoi au laboratoire	Délai de réponse Maximum	Code INAMI
<p>PCR Chlamydia trachomatis</p> <p>PCR Neisseria gonorrhoeae</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Urine de premier jet* - Frottis urétraux, endocervicaux et vaginaux* - Sperme (pot pour prélèvements bactériologiques sans additif) <p>*Kit de prélèvement spécial « Abbott Multi-Collect »</p>	2-30°C dans les 72 heures	7 jours	550255-550266 550911-550922
PCR HPV (Human Papilloma Virus)	Milieu de préservation de cytologie « ThinPrep – PreservCyt solution, Hologic »	2-30°C dans les 72 heures	14 jours après résultat cytologie	588932-588943 588954-588965
<p>Recherche de la mutation G20210A du Facteur II</p> <p>Recherche de la mutation du facteur V Leiden</p>	<p><u>1 tube de sang EDTA exclusivement réservé à cet effet : minimum 2 ml</u></p> <p>(+ 1 tube de sang citraté pour la recherche de l'APC résistance si non réalisée précédemment)</p>	<p>22-28°C dans les 24 heures</p> <p>2-8°C dans les 72 heures</p>	7 jours	587031-587042 587016-587020
PCR HCV : détection qualitative et quantitative du virus de l'hépatite C	<u>2 tube de sang EDTA ou un tube sec exclusivement réservé à cet effet : minimum 6 ml</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Sang total : 2-35°C, doit impérativement arriver au laboratoire <u>dans les 6 heures !</u> - Sérum ou plasma EDTA : 15-30°C dans les 24 heures ou congelé dans les 72 heures 	7 jours	556710-556721 556732-556743
Génotypage HCV (Hépatite C)	<u>1 tube de sang EDTA ou un tube sec exclusivement réservé à cet effet : minimum 3 ml</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Sang total : 2-30°C, doit impérativement arriver au laboratoire <u>dans les 6 heures !</u> - Sérum ou plasma EDTA : 15-30°C dans les 24 heures ou congelé dans les 72 heures 	21 jours	556754-556765
PCR Entérovirus	<u>LCR : minimum 300 µl</u>	2-30°C dans les 2 heures	3 jours	556791-556802



BIOLOGIE MOLECULAIRE : CONSIGNES DE PRELEVEMENT

SP-0041

Version : 9.0

Date d'application :2019-06-11

Descriptif	Prélèvement	Conditions d'envoi au laboratoire	Délai de réponse Maximum	Code INAMI
PCR Mycobacterium tuberculosis	Echantillon respiratoire Pus, biopsie, ponction, urine LCR	2-30°C dans les 24 heures	4 jours	556872-556883
PCR Norovirus	Selles Vomi	2-30 °C dans les 2 heures	2 jours	/ Facturation patient (50 euros) si hors contexte hygiène hospitalière.
PCR Clostridium difficile	Selles	2-30 °C dans les 12 heures	2 jours	/ (Analyse réalisée Si recherche immunoenzymatique : antigène GDH + / Toxine libre -)
PCR Herpes Simplex Virus	LCR	2-30 °C dans les 2 heures	5 jours	556813-556824
PCR Herpes Simplex Virus	Frottis cutanéomuqueux « Frottis Copan UTM »	2-30 °C dans les 2 heures	5 jours	550653-550664



BIOLOGIE MOLECULAIRE : CONSIGNES DE PRELEVEMENT

SP-0041

Version : **9.0**

Date d'application : **2019-06-11**

Descriptif	Prélèvement	Conditions d'envoi au laboratoire	Délai de réponse Maximum	Code INAMI
PCR Varicella Zoster Virus	LCR	2-30 °C dans les 2 heures	5 jours	556835-556846
PCR Varicella Zoster Virus	Frottis cutanéomuqueux « Frottis Copan UTM »	2-30 °C dans les 2 heures	5 jours	550653-550664
PCR Influenza A/B – RSV	- Frottis naso-pharyngé « Copan E-Swab » - Aspiration naso-pharyngée - Lavage broncho-alvéolaire	2-30 °C dans les 2 heures	2 jours	/ Facturation patient (50 euros).
PCR hépatite B (HBV)	<u>1 tube de sang EDTA ou un tube sec exclusivement réservé à cet effet</u>	2-35°C dans les 24 heures	7 jours	556776-556780