



Type	Analyses	Conditionnement et transport
Frottis	<p><i>Streptocoque B</i> <i>Chlamydia pneumoniae</i> <i>Mycoplasme pneumoniae</i> <i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Trichomonas vaginalis</i> <i>Herpès simplex 1/2</i> <i>Herpès zoster (VZV)</i> <i>Coqueluche</i> <i>Covid19</i></p>	Avec écouvillon sec ou dans milieu de transport
Plasma EDTA (Min 1000µL) < 72heures	<p>Charge virale Hépatite C Génotypage Hépatite C Charge virale Hépatite B CMV <i>Toxoplasme gondii</i></p>	Les tubes EDTA doivent être <u>conservés au frais</u> et parvenir au laboratoire endéans les 72h
Sang total EDTA	<p>Facteur II prothrombine Facteur V Leiden Hémochromatose Homocystéine (MTHFR) Jak-2 MBCR-ABL (t9-22 majeure, p210) TCRG-IGH BCL1-BCL2 IGK</p>	<p>Les tubes EDTA doivent parvenir au laboratoire dans un délai de temps inférieur à 72 heures</p> <p><b>Remarque importante: pour les t9-22, il est impératif de prélever (au moins) 1 grand tube (10 ml) EDTA</b></p>
Moelle osseuse	<p>mBCR-ABL (t9-22 mineure, p190) TCRG-IGH BCL1-BCL2 IGK NPM 1</p>	Le prélèvement conservé au frais doit parvenir au laboratoire dans un délai de temps inférieur à 72 heures
Urines	<p><i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Trichomonas vaginalis</i></p>	Le prélèvement doit parvenir au laboratoire dans un délai de temps inférieur à 72 heures
LCR	<p><i>Herpès simplex 1/2</i> <i>Herpès zoster (VZV)</i> Entérovirus <i>Neisseria meningitidis</i> <i>Streptocoque pneumoniae</i></p>	Le prélèvement doit parvenir au laboratoire dans un délai de temps inférieur à 72 heures



<b>Lavage broncho-alvéolaire</b>	Chlamydia pneumoniae Mycoplasme pneumoniae CMV Herpès simplex 1-2	Le prélèvement doit parvenir au laboratoire dans un délai de temps inférieur à 72 heures
<b>Sperme</b>	Chlamydia trachomatis Neisseria gonorrhoeae Mycoplasma genitalium Trichomonas vaginalis	Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans les 72 heures
<b>Salive</b>	CMV	Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans les 72 heures
<b>Milieu ThinPrep ou PreservCyt</b>	HPV	Le prélèvement (en solution dans le milieu) doit parvenir au laboratoire endéans 7 jours
<b>Selles</b>	Clostridium difficile	Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans les 72 heures
<b>4 lames de tissu enrobé dans la paraffine</b>	K-RAS NRAS EGFR BRAF	La pièce est fixée dans le formol (4-10%) durant 14 à 24 h. Les lames doivent parvenir au laboratoire dès que possible

Le respect de la phase pré-analytique est primordial pour assurer au patient un travail de qualité.

Quand une analyse de biologie moléculaire est demandée, nous insistons fortement pour recevoir des prélèvements destinés uniquement à cet usage. Cette manœuvre permet d'éliminer des risques importants de contamination.

En cas de dosages multiples demandés pour le même type de prélèvement, les analyses de biologie moléculaire sont toujours prioritaires (pour éviter les contaminations).

Les principales non-conformités que nous voulons éviter sont les suivantes :

- Un des prélèvements nécessaire à la réalisation des analyses a été reçu non identifié.
- Non respect du délai de cheminement vers le laboratoire
- Absence de renseignements concernant la date et l'heure du prélèvement (cet élément est important pour garantir le respect du délai depuis le prélèvement)

Veuillez faire parvenir le(s) prélèvement(s) à l'adresse suivante :

Laboratoire des Cliniques Sud-Luxembourg - St Joseph  
Biologie moléculaire  
137, rue des Déportés



**Clinique Saint  
Joseph**  
Rue des Déportés,  
137  
Laboratoire  
6700 ARLON

**Consignes pour les  
préleveurs externes -  
Biologie moléculaire**

**A-SP-BIOM-019**  
Version : 13  
Applicable le : 09-03-2023



B-6700 Arlon  
Belgique  
Tél : +32 63.55.46.07

*Pour tous renseignements :*

Mr Hougardy

Tél: + 32 63.55.30.90

Mail: [Nicolas.Hougardy@vivalia.be](mailto:Nicolas.Hougardy@vivalia.be)