Consignes pour les préleveurs externes - Biologie moléculaire

A-SP-BIOM-019 Version : 14 Applicable le : 19-02-2024



Туре	Analyses	Conditionnement et transport	TAT
Frottis	Coqueluche Streptocoque B Covid19/Influenza/RSV Chlamydia pneumoniae (Panel respi)	Avec écouvillon dans milieu de transport amies	3 jours
	Mycoplasme pneumoniae (Panel Respi) Chlamydia trachomatis Neisseria gonorrhoeae Mycoplasma genitalium Herpès simplex 1/2 Herpès zoster (VZV)		8 jours
	Charge virale Hépatite C Charge virale Hépatite B	Un tube EDTA dédié à l'analyse doit être prélevé. Les tubes EDTA doivent être conservés au frais et parvenir au laboratoire endéans les 72h	3 jours
Plasma EDTA (Min 1000µL) < 72heures	Génotypage Hépatite C		8 semaines
	CMV EBV Toxoplasme gondii		8 jours
Sang total EDTA	Facteur II prothrombine Facteur V Leiden Hémochromatose Homocystéine (MTHFR) Jak-2	Les tubes EDTA doivent parvenir au laboratoire dans un délai de temps inférieur à 72 heures Remarque importante : pour les t9-22, il est impératif de prélever (au moins) 1 grand tube (10 ml) EDTA	8 jours
3	MBCR-ABL (†9-22 majeure, p210)		3 jours
	TCRG-IGH BCL1-BCL2 IGK		30 jours
. 17	mBCR-ABL (†9-22 mineure, p190)	Le prélèvement conservé au frais doit parvenir au laboratoire dans un délai de temps inférieur à 72 heures	3 jours
Moelle osseuse	TCRG-IGH BCL1-BCL2		30 jours

Consignes pour les préleveurs externes - Biologie moléculaire

A-SP-BIOM-019

Version : 14 Applicable le : 19-02-2024



IGK	

6700 ARLON

Consignes pour les préleveurs externes - Biologie moléculaire

A-SP-BIOM-019 Version : 14 Applicable le : 19-02-2024

	NPM 1		8 jours
Urines	Chlamydia trachomatis Neisseria gonorrhoeae Mycoplasma genitalium CMV pour BB uniquement	Le prélèvement doit parvenir au laboratoire dans un délai de temps inférieur à 72 heures	8 jours
L <i>C</i> R	Herpès simplex (Panel meningite) Herpès zoster (VZV) (Panel meningite) Entérovirus (Panel meningite)	Le prélèvement doit parvenir au laboratoire dans un délai de temps inférieur à 72 heures	8 jours
	Neisseria meningitidis (Panel meningite) Streptocoque pneumoniae (Panel meningite)		2 jours
Lavage broncho- alvéolaire Aspiration nasale	Chlamydia pneumoniae (Panel respi) Mycoplasme pneumoniae (Panel respi) Covid19/Influenza/RSV BK	Le prélèvement doit parvenir au laboratoire dans un délai de temps inférieur à 72 heures	3 jours
	Herpès simplex 1-2 CMV		8 jours
Sperme	Chlamydia trachomatis Neisseria gonorrhoeae Mycoplasma genitalium	Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans les 72 heures	8 jours
Milieu ThinPrep ou PreservCyt	HPV	Le prélèvement (en solution dans le milieu) doit parvenir au laboratoire endéans 7 jours	15 jours
Selles	Clostridium difficile	Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans les 72 heures	3 jours
4 lames de tissu enrobé dans la paraffine	K-RAS NRAS BRAF EGFR	La pièce est fixée dans le formol (4-10%) durant 14 à 24 h. Les lames doivent parvenir au laboratoire dès que possible	3 jours
Expecto	HPV ORL BK	Le prélèvement doit parvenir au laboratoire dans un délai	21 jours 3 jours

Consignes pour les préleveurs externes - Biologie moléculaire

A-SP-BIOM-019 Version: 14

Applicable le : 19-02-2024



		de temps inférieur à 72 heures	
Liquide amniotique	Toxoplasmose	Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans les	8 jours
	CMV	72 heures	

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 <u>des prélèvements destinés uniquement à cet usage</u>. 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.
- 1 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 B-6700 Arlon Belgique

Tél: +32 63.55.46.07

Pour tous renseignements:

Consignes pour les préleveurs externes - Biologie moléculaire

A-SP-BIOM-019

Version: 14 Applicable le: 19-02-2024



Mr Hougardy

Tél: + 32 63.55.30.90

Mail: Nicolas. Hougardy@vivalia.be