Catalogue des analyses - Laboratoire

# Pathologie moléculaire

Analyse de Biologie Moléculaire sur biopsies liquides (ctDNA/plasma)



## Informations générales

#### Examen

But de l'analyse	Recherche d'anomalies moléculaires sur ADN tumoral circulant (ctDNA/plasma)  Remarques: la facturation prend en compte la/les prestation(s), administrative(s) et technique(s), ainsi que l'analyse par le pathologiste. Le nombre et le choix de technique(s) sont soumis à l'interprétation du médecin en fonction de la complexité de la pathologie rencontrée. Pour plus de précisons sur les coûts et délais, un catalogue des prestations est disponible sur demande auprès du secrétariat central de l'Institut de Pathologie : <a href="mailto:iup.secretariat@chuv.ch">iup.secretariat@chuv.ch</a> .
Renseignement téléphonique	021 314 71 56 / 079 556 08 99
Horaire de réalisation	Heures ouvrables du laboratoire
Analyse accréditée	NON
Spécialité	Anatomo-histo-cyto-pathologie
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande Lien 105 - Pathologie - Analyses moléculaires sur sang et biopsies liquides
Renseignements à fournir	Obligatoires : Données administratives du patient - Identité et coordonnées du prescripteur - Date et heure de prélèvement - Renseignements cliniques adéquats
Recommandations	Informer le laboratoire avant la prise de sang au 021 314 71 56 ou 079 556 35 62



### Pré analytique

#### **Prélèvement**

**Nature** 

· Sang veineux

Instruction(s) particulière(s)

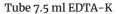
Le prélèvement doit parvenir au laboratoire dans les 2H suivant la prise de sang et avant 15H00. Sinon utiliser un tube particulier avec stabilisateur "STRECK". Volume minimum de sang 10 ml si tube STRECK, 2 x 7.5 ml si tube EDTA-K.

Matériel standard

**Quantité** 

2

**Contenant** 





Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999010

Contenant(s) autre(s)

Tube 10 ml STRECK avec stabilisateur

**Volume minimum** 

10 ml

Stabilité maximale avant envoi

**Ambiant** 

Tube EDTA-K : pas de stockage possible, acheminement sans délai

Tube STRECK: 4 jours

#### Traitement du prélèvement pour requérants externes

**Conservation** 

Si l'acheminement au laboratoire prestataire n'est pas assuré dans les 2 heures suivant la prise de sang, utiliser un tube 10ml STRECK avec stabilisateur (sur demande au 021 314 71 56/079 556 35 62). Maintenir à température ambiante jusqu'à l'acheminement à l'IPA.

**Conditions d'acheminement** 

Prélèvement tube EDTA-K :

acheminement à température ambiante, par coursier et avant 15H. La réception doit impérativement s'effectuer dans les 2 heures suivant la prise de sang.

Prélèvement tube STRECK:

acheminement à température ambiante par coursier au laboratoire avant 15H.

**Acheminement** 

**Conditions d'acheminement** 

Prélèvement tube EDTA-K:

acheminement à température ambiante, par coursier et avant 15H.



La réception doit impérativement s'effectuer dans les 2 heures suivant
la prise de sang.

Prélèvement tube STRECK :

acheminement à température ambiante par coursier au laboratoire avant 15H.

Dépose des prélèvements	Institut de Pathologie / Réception Histopathologie
Site	BU25-02-212
Adresse	CHUV-Institut de Pathologie Laboratoire de pathologie chirurgicale Rue du Bugnon 25 1011 Lausanne
Horaire d'ouverture de la réception	Lundi -> vendredi : 7h00 à 17h30 Samedi, dimanche et jours fériés : fermé
Téléphone	021 31 47 190
Site web	<u>Pathologie - Réception/Histopathologie</u>

### **Analytique**

#### **Prestataire**

Prestataire	Institut de pathologie (IPA) - Laboratoire de Biologie moléculaire
Site	BU25-02-235
Adresse	Rue du Bugnon 25 1011 Lausanne
Horaire d'ouverture du laboratoire	Lundi -> vendredi : 8h00 à 17h00 Samedi, dimanche et jours fériés : fermé
Téléphone	079 55 68 276
Astreinte	Pathologie moléculaire
Résultats	
Interprétation	Par un pathologiste de l'IPA



Interprétation