



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 pathologue. 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 : [iup.secretariat@chuv.ch](mailto:iup.secretariat@chuv.ch).

---

#### 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

Informier 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

Tube 7.5 ml EDTA-K



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

### Traitements 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

[Pathologie - Réception/Histopathologie](#)

## 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