



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Pathologie moléculaire

Analyse de Biologie Moléculaire à partir d'ADN/ARN

## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

Caractérisation qualitative et/ou quantitative de l'ADN ou de l'ARN visant la détection d'anomalies ou de signatures moléculaires en rapport avec des situations pathologiques.

**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 ou 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

[104 - Pathologie - Analyses moléculaires sur tissu et cytologie](#)

---

#### Renseignements à fournir

Obligatoires :

Données administratives du patient - Identité et coordonnées du prescripteur - Nom du laboratoire et du médecin ou biologiste référent - Date et heure de prélèvement - Renseignements cliniques adéquats.

Indiquer également :

- Le % estimé de cellules d'intérêt
- Type d'échantillon d'où l'ADN ou ARN a été extrait
- Modalités d'extraction et concentration de l'échantillon.

---

#### Recommandations

Fournir :

- Le rapport d'analyse histopathologique
- Lame HE correspondante et autres lames de référence si relevant

## Pré analytique

### Prélèvement

#### Nature

- ADN ou ARN

#### Matériel standard

#### Quantité

1

#### Contenant

Tube Eppendorf SafeLock 1.5 ml DNase/RNase free



NULL

#### Stabilité maximale avant envoi

#### Congelé

Stable à long terme (ADN : -20°C et ARN: -80°C)

#### Traitements du prélèvement pour requérants externes

#### Conservation

Maintenir à -20°C pour l'ADN et -80°C pour l'ARN, jusqu'à l'acheminement à l'IPA

#### Conditions d'acheminement

Pour l'ADN : acheminer à température ambiante par coursier durant les heures d'ouverture de la réception/macroscopie de l'IPA

Pour l'ARN : acheminer dans la neige carbonique par coursier durant les heures d'ouverture de la réception/macroscopie de l'IPA

#### Acheminement

#### Conditions d'acheminement

Pour l'ADN : acheminer à température ambiante par coursier durant les heures d'ouverture de la réception/macroscopie de l'IPA

Pour l'ARN : acheminer dans la neige carbonique par coursier durant les heures d'ouverture de la réception/macroscopie de l'IPA

#### 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

#### Horaires 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