



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 précisions 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.

Renseignement téléphonique

021 314 71 56 / 079 556 08 99

Horaire de réalisation

Heures ouvrables du laboratoire

Analyse accréditée

NON

Spécialité

- Anato-mo-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

Informez 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 analyse

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

AdresseCHUV-Institut de Pathologie
Laboratoire de pathologie chirurgicale
Rue du Bugnon 25
1011 Lausanne

Horaire d'ouverture de la réceptionLundi -> 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

AdresseRue du Bugnon 25
1011 Lausanne

Horaire d'ouverture du laboratoireLundi -> 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