

TESTS DE PHENOTYPAGE EN PHARMACOGENETIQUE

**(1 tube hépariné sans gel séparateur
Uniquement les jours ouvrables entre 8h30 et 16h30)**

MEDECIN PRESCRIPTEUR
+ N° INAMI + Signature

BADGE PATIENT

Test de phénotypage demandé

- URA : Phénotypage de la dihydropyrimidine déshydrogénase (DPD) par mesure de l'uracilémie (U) et du rapport UH2/U (traitement 5-fluorouracil ou capécitabine)

Informations concernant le prélèvement

Note préalable : Etant donné que les informations figurant dans le cadre grisé sont absolument indispensables pour l'interprétation correcte des résultats, l'analyse ne sera réalisée que si ces informations sont transmises au laboratoire.

Date et heure du prélèvement : / / 20.... à h

Il s'agit d'un test prédictif (ce qui signifie que le (la) patient(e) n'a pas encore reçu de dose de 5-FU ou de capécitabine) : OUI / NON

Date et heure de la centrifugation : / / 20.... à h (à remplir par le laboratoire)

Informations complémentaires (source : rapport commun HAS-INCA*)

Si la mesure de l'uracilémie apparaît techniquement fiable et pouvant être standardisée à court terme, certaines conditions pré-analytiques doivent néanmoins impérativement être respectées pour garantir la fiabilité des résultats :

- Utilisation de tubes sans gel séparateur et avec anticoagulant (de préférence héparine)
- Délai entre prélèvement et centrifugation de **1h30** si le prélèvement est conservé à température ambiante et de 4 h s'il est directement placé à +4°C
- Centrifugation de préférence à +4°C puis congélation immédiate du plasma obtenu
- Transport devant respecter la chaîne du froid

Le non-respect de ces conditions doit conduire à un compte rendu de non-conformité porté à la connaissance du clinicien dans les meilleurs délais afin qu'un nouveau prélèvement puisse être acheminé au laboratoire rapidement.

* Recherche de déficit en dihydropyrimidine déshydrogénase en vue de prévenir certaines toxicités sévères survenant sous traitement comportant des fluoropyrimidines (Rapport commun HAS et INCA, décembre 2018)