

Laboratoire de Toxicologie et de Pharmacologie (CAPM-LAB)

Modalités de prélèvement pour le dosage des antituberculeux

Médicaments
dosés

Isoniazide (INH), Rifampicine(RIF), Pyrazinamide (PZA)

Heure de
prélèvement

Prélèvements **2 heures** après la prise du médicament (INH, RIF, PZA)*

Prélèvements **6 heures** après la prise du médicament (RIF) **

10 jours après début ou changement du traitement (Etat d'équilibre enzymatique)

Tube de
prélèvement

Prélèvements sur tube à **EDTA** à bouchon mauve (8 à 10 retournement du tube pour éviter la coagulation)



Conservation

Les tubes doivent être conservés au froid (**entre +2°C et +8°C**) pendant une durée maximale de 16 heures et acheminés dans un conteneur isotherme

Fiche de
renseignement

Les médecins prescripteurs doivent envoyer les prélèvements accompagnés de la fiche de renseignements fournis par le CAPM-LAB. Si le dosage est fait pour effet indésirable, une fiche de notification de PV doit accompagner le prélèvement.

Rendu de résultats

Les résultats sont rendus en **format papier** aux **malades** ou par **téléphone ou fax** aux **médecins traitants** (CAPM : 0537777169) dans un délai de 15 jours

* : Pour adaptation posologique, échec thérapeutique ou apparition d'effet indésirable

** : Pour différencier entre une malabsorption et une absorption retardée de la RIF