

Bioventis Infos

EVOLUTION DU DOSAGE DE LA TROPONINE T :

Depuis septembre 2012 nous vous proposons un dosage de la **Troponine T Hypersensible** (Roche®) afin de répondre aux recommandations des sociétés savantes, qui préconisent l'utilisation du 99^{ème} percentile comme seuil de détection des SCA, dès lors qu'à cette valeur, l'imprécision de la technique de dosage est inférieure à 10%.

La technologie utilisée au laboratoire, associée à une technologie de pentamérisation des anticorps antitroponine T cardiaque, permettent de répondre à ces attentes.

Bénéfices attendus:

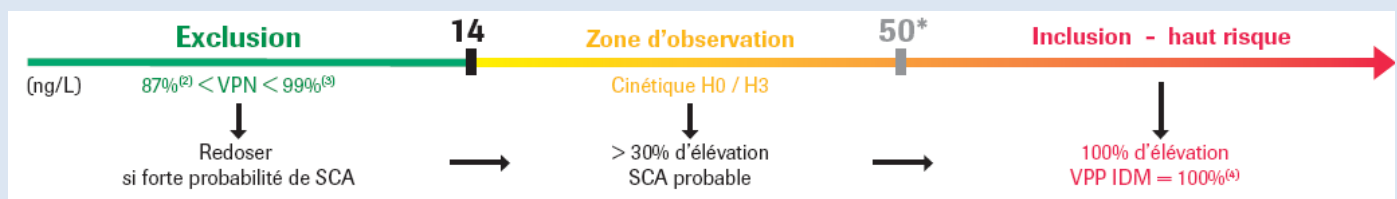
La Troponine T hypersensible, permet d'accélérer la prise en charge des patients suspects de SCA, en les orientant plus rapidement et contribue ainsi à réduire le temps de séjour dans les services d'urgences.

Le seuil est alors de 0,014 µg/L (99^{ème} percentile), soit 14 ng/L, et doit être associé à une cinétique évolutive sur 3 heures

Cette interprétation présente deux avantages :

- Possibilité d'exclusion de l'IDM (<0.014 g/L) dans de nombreux cas dès le premier dosage, alors qu'il était nécessaire de redoser 6 heures plus tard pour l'exclure avec les dosages conventionnels, soit un gain de 6 heures.
- Si un redosage est toutefois nécessaire (forte probabilité clinique d'IDM ou dosage faiblement positif) : il est réalisé à H3 et non à H6, soit un gain de 3 h.

D'autre part, nous nous tenons à votre disposition pour vous assister pour l'interprétation de ce paramètre et vous fournir différents documents de synthèse sur l'utilisation de ce nouveau dosage.



Rappel concernant l'identification des prélèvements :

Tous les prélèvements sanguins ou bactériologiques doivent être identifiés de manière univoque avec :

- **le nom, prénom et date de naissance du patient**

De plus, la date, l'heure de prélèvement ainsi que le nom du préleveur doivent nous être communiqués.

Le laboratoire Bioventis met à votre disposition tout le matériel de prélèvement nécessaire, ainsi que des étiquettes autocollantes pour identifier les prélèvements.

Visitez notre site internet www.bioventis.com pour avoir accès à notre Catalogue des examens ainsi qu'à notre Manuel de prélèvement

Convention de preuve :

Le laboratoire Bioventis vous a fait parvenir un formulaire pour connaître vos desideratas quant aux moyens de transmission des résultats des examens de biologie de vos patients. Merci de penser à nous le renvoyer dans l'enveloppe jointe.

Conservation des échantillons bactériologiques :

Les urines se conservent au maximum 3h à température ambiante et 12h entre 2-8°C

Les prélèvements faits sur écouvillons gélosés (milieux de transport Amies) se conservent au maximum 24h à température ambiante.

Ces délais s'entendent entre le prélèvement et leur analyse au laboratoire.