

Note de service

BQ-Résistance à la protéine C activée

ENTÊTE RÉSERVÉE : MERCI DE NE RIEN INSCRIRE

- Nouvel examen* Manuel de prélèvement* Autre : préciser*
- Arrêt de réalisation d'un examen* Changement organisationnel*
- Modification de méthode/analyse* ***Cocher la case correspondante**

Objet : Externalisation de la recherche d'une résistance à la protéine C activée- A compter du 02 octobre 2023

Depuis février 2018, la stratégie diagnostique a été modifiée au CHRU de Nancy. Dans le cadre du bilan standard à la recherche d'une thrombophilie biologique, la recherche de résistance à la protéine C activée ne doit plus être prescrite en première intention. Elle a été remplacée par le diagnostic moléculaire de thrombophilie liée au gène du facteur V. En pratique, il est proposé une recherche simultanée des variations de séquence des FII et FV associées aux thrombophilies (consentement à joindre à la demande).

Néanmoins, cette recherche plasmatique est encore indiquée lorsque le diagnostic moléculaire ne correspond pas au risque thrombotique du patient c'est-à-dire :

- Patient ayant bénéficié d'une **allogreffe de cellule souche hématopoïétique**
- Patient ayant bénéficié d'une **greffe hépatique**

ou éventuellement en cas d'impossibilité d'obtenir le consentement (ex : personnes mineures). Dans les situations ci-dessus, le motif de prescription de recherche de résistance à la protéine C activée devra être indiqué en renseignement clinique sur le bon de demande. Seules les demandes motivées seront envoyées pour réalisation, les autres seront rejetées.

Nota Bene : l'analyse est prescriptible unitairement dans DxCare et via le protocole commun d'HEMATOLOGIE BIOLOGIQUE intitulé « Hémostase – Divers »

Fait à Nancy le 1 octobre 2023
Valérie ESCHWEGE
Service d'hématologie biologique

DESTINATAIRES

Pour information :

- Direction des sites du CHRUN (Sites Urbains, Site de Brabois, CCEG)

Pour exécution :

- Président de CME
- Les prescripteurs du CHRU
- Direction des soins
- Les CSS, Les CS du CHRU
- Centres Hospitaliers de Lunéville, Pont-à-Mousson, Toul, ICL