

« La biologie de proximité à dimension humaine »

- Le respect des délais et conditions pré-analytiques est essentiel au dosage du potassium.

(< 5h à 17-25°C idéalement et acceptable jusque 7h)

Une réserve sur nos résultats sera signifiée en cas de délai > 5h.

- En cas de prélèvement annexe (selles / urines) associé à une prise de sang sur vos prescriptions, nous vous serions reconnaissants d'en informer vos patients afin de faciliter la prise en charge.
- Sous réserve d'avoir les renseignements cliniques inscrits sur l'ordonnance ainsi que le caractère « URGENT » ; le laboratoire s'engage à vous communiquer les résultats en 3 heures pour les analyses suivantes :

NF / TP / TCA / Fibrinogène / DDimères / Paludisme / Groupe Sanguin RAI
Ionogramme / Réserve Alcaline / Glycémie / Urée / Créatinine / Calcium / Bilirubine / CPK / LDH / GO / GP / GGT / PAL / CRP / Troponine / Lipase / HCG / Oestradiol / Digoxine / Toxiques urinaires / HIV / Hépatites B et C
Examen direct ECBU (cytologie)

- Conformément à l'arrêté du 15 Mai 2018, le laboratoire ne réalisera qu'une seule détermination de groupe sanguin en cas de prescription « groupe sanguin ». La deuxième détermination ne sera réalisée que si votre prescription stipule « 2 déterminations » ou « carte de groupe sanguin ».
- En dehors des personnes à risque (polytransfusés, femmes enceintes...), la validité des RAI est prolongée à 21 jours.
- Afin de répondre aux exigences de la nomenclature, toute injection de Rhophylac chez la femme enceinte doit nous être renseignée.

- Toxoplasmose et grossesse

Selon le centre de référence de la toxoplasmose, la période péri-conceptionnelle s'étend de 8 semaines avant la conception à 6 semaines après. La présence d'IgM s'avère donc d'interprétation beaucoup plus délicate. Aussi une sérologie toxoplasmique ante-conceptionnelle ou la plus précoce possible en cas de grossesse est essentielle.

- HCG sanguins / urinaires

La concentration sérique en HCG est beaucoup plus élevée que la concentration urinaire au même stade de grossesse.

Le test sanguin est donc nettement plus sensible.

« La biologie de proximité à dimension humaine »

- La connaissance des renseignements cliniques en cas de pathologies sévères (pathologie néoplasique, hématologiques...) ou aiguës permettent une meilleure interprétation des résultats par les biologistes.

- **DDIM**

Le dosage de Ddimères négatifs permet un diagnostic d'exclusion de thrombose à 98%.

- **Troponine**

La sensibilité accrue du dosage de la troponine T occasionne des valeurs en zone grise de plus en plus fréquentes. En cas de suspicion d'infarctus du myocarde la cinétique à 3h est essentielle.