

DOSAGE QUANTITATIF DE LA CRP PAR PRELEVEMENT CAPILLAIRE



Simplicité et confort d'utilisation

- Prélèvement capillaire (10 µL) en une seule étape : particulièrement adapté à la pédiatrie, phobique des prises de sang et toute personne difficile à piquer
- Dosage quantitatif de la CRP en seulement 2 minutes en immunoturbidimétrie
- Plage de mesure étendue (CRP : 1-200 mg/L)



Disponible au laboratoire BCH sans RDV toute la journée

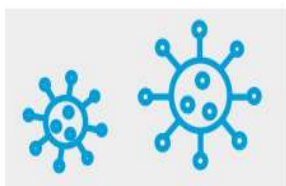
Résultats immédiats

La CRP est un marqueur non spécifique qui augmente en particulier au cours des infections bactériennes.

Son dosage permet de réduire considérablement la prescription d'antibiotiques, qui représente un enjeu majeur de santé publique.



La CRP augmente considérablement dans les **infections bactériennes graves** type pneumonie ou septicémie (≥ 100 mg/l). Les infections bactériennes localisées telles que la sinusite, l'otite moyenne et la pharyngite augmentent la concentration de CRP de manière significative mais inférieure aux infections sévères ou systémiques (10-100 mg/l).



Les infections virales ne stimulent généralement pas la production de CRP. Il est connu que les adénovirus, et la grippe peuvent légèrement augmenter la CRP malgré leur origine virale. C'est notamment le cas dans le contexte du COVID-19 pour lequel des augmentations de l'ordre de 30-50 mg/l, voire parfois bien plus, ont été observées (similaires aux valeurs retrouvées pour le SRAS mais qui ne sont néanmoins pas typique d'une infection virale « courante »).



La CRP peut également augmenter selon différentes conditions. **Une concentration élevée n'est par conséquent pas indicative d'un pathogène ou d'une maladie spécifique.**

Le résultat du dosage CRP est toujours interprété **conjointement avec l'évaluation clinique** du patient.

Nous sommes disponibles pour répondre à vos questions.

Le Dr REYNIER et toute l'équipe du laboratoire BCH vous remercient.