

Haptoglobine

WANNEER IS DE BEPALING VAN HAPTOGLUBINE NUTTIG?

- zeer nuttig voor de diagnose van hemolytische anemie
- bevestigen of volgen van de evolutie van een inflammatoir proces

WANNEER IS HET HAPTOGLOBINEGEHALTE IN HET BLOED VERHOOGD?

De voornaamste oorzaken zijn:

- inflammatoire syndromen
- behandeling met androgenen

WANNEER IS HET HAPTOGLOBINEGEHALTE IN HET BLOED VERLAAGD?

De voornaamste oorzaken zijn:

- hemolytische anemie
- leveraandoeningen (verminderde synthese)
- de neonatale periode
- congenitale hypohaptoglobinemie

FYSIOLOGISCHE GEGEVENS

- Haptoglobine is een glycoproteïne dat door de lever gesynthetiseerd wordt.
- de voornaamste functie is de binding van vrij hemoglobine afkomstig van de vernietiging van rode bloedcellen om een complex te vormen dat uiteindelijk door de cellen van het reticulo-endotheel weefsel zal worden vernietigd
- in geval van hemolyse zal de concentratie van vrij haptoglobine dus snel en vroegtijdig dalen
- in geval van een infectieuze, inflammatoire of neoplastische pathologie zal de concentratie van haptoglobine stijgen omdat haptoglobine ook deel uitmaakt van de inflammatoire eiwitten

AFNAME

- droge proefbuis

REFERENTIEWAARDEN

- kinderen: de concentratie stijgt geleidelijk na de geboorte en bereikt rond 6 maanden volwassen waarden
- volwassenen: 100 - 300 mg/ 100 ml

Voeg een nieuwe reactie toe

[Login](#) [1] of [registreer](#) [2] om te kunnen reageren

Bron-URL: <https://www.medicsformedics.be/nl/medische-analysen/haptoglobine>

Links

[1] <https://www.medicsformedics.be/nl/user/login?destination=node/%23comment-form>

[2] <https://www.medicsformedics.be/nl/user/register?destination=node/%23comment-form>