

E. Gubja Laboratorija

ANĒMIJU PANELIS



Anēmija jeb mazasinība ir stāvoklis, kuram raksturīgs samazināts eritrocītu un/vai hemoglobīna daudzums asinīs. Rezultāts ir traucēta skābekļa piegāde organismam. Ilgstošs šāds organisma stāvoklis var izraisīt citas nopietnas saslimšanas vai veselības traucējumus. Anēmijas simptomi ir atkarīgi no pacienta vecuma un dzimuma, kā arī no anēmijas iemesla. Raksturīgākie simptomi ir nogurums un vājums. Vienīgais veids, kā atklāt mazasinību, ir laboratorisko izmeklējumu veikšana.

ANĒMIJU PANELIS IEKLĀAUJ 6 ANALĪZES:

Pilna asins aina

Hemoglobīns, leikocīti, eritrocīti, trombocīti + leikocītu formula.

Ferritīns

Organisma dzelzs rezerves.

Aktīvais B12

Vitamīns B12 netiek sintežēts organismā, tas tiek uzņemts ar uzturu (dzīvnieku valsts izceļsmes produktiem). Nepieciešams normālai asinsraidei. Vitamīna B12 deficits ir cēlonis megaloblastiskai anēmijai, kā arī neuroloģiskiem un gremošanas sistēmas traucējumiem. Aktīvais B12 norāda uz bioloģiski aktīvo vitamīna B12 daļu.

Folskābe

Folskābe ir nepieciešama eritrocītu veidošanas procesā, svarīgu nervu sistēmas komponentu – serotonīna un norepinefrīna veidošanās procesā. Folskābe piedalās smadzenu funkciju regulācijā, tā nepieciešama normālai vielmaiņai, DNS sintēzei.

Retikulocīti

Sarkanās asins šūnas, kas satur kodola atliekas. Tas ir jaunu eritrocītu veidošanās rādītājs.

Haptoglobīns

Transporta un akūtās fāzes proteīns, kurš tiek sintežēts hepatocītos. Izmanto hemolītisku anēmiju diagnostikā.



Analizējamais materiāls –
asinis



Asins analīze jānodod
tukšā dūšā.



Ārsta nosūtījums
nav nepieciešams



Maksa par analīzi –
36,00 EUR

PANELI VAR NODOT JEBKURĀ E. GULBJA LABORATORIJAS FILIĀLĒ

www.egl.lv | +371 6780 1112