



SOPHIAHEMMET SJUKHUS

Hälsocentralen

LABPROVER SENIOR

MARKÖR FÖR

B-Hb, hemoglobin	Blodvärdet. Lågt vid blodbrist (anemi).
B-EPK, erythrocyter	Antal röda blodkroppar. Lågt vid blodbrist.
B-EVF, erythrocyter volymfraktion	Antal röda blodkroppar i förhållande till totala blodmängden.
Erc-MCV	Storlek på röda blodkroppar.
Erc-MCH	Hemoglobininnehållet per röd blodkropp.
Erc-MCHC	Hemoglobinkoncentration per röd blodkropp.
B-LPK, leucocyter	Antal vita blodkroppar. Ökar vid infektion.
B-TPK, trombocyter	Antal trombocyter. Har betydelse för blodets koagulation.
S-Järn	Kontroll av eventuell järnbrist.
S-TIBC	Kontroll av eventuell järnbrist.
S-Järnmättnad	Kontroll av eventuell järnbrist.
B-SR, sänkningsreaktion	Ökar vid inflammatoriska sjukdomar och infektionssjukdomar. Används också för att följa sjukdomsförlopp.
S-CRP	Akutfasprotein som stegras vid bakteriella infektioner.
S-Kreatinin	Kontroll av njurarnas funktion.
S-Natrium	Kontroll av kroppens vätske- och saltbalans.
S-Kalium	Kontroll av kroppens vätske- och saltbalans. Följs vid behandling med vätskedrivande mediciner och hjärtmediciner.
S-Kobalamin	Vitamin B12 (kobalamin) är nödvändigt för nybildning och underhåll av celler, bl a för att nervsystemet ska fungera.
S-Calcium	Calcium har stor betydelse för många av kroppens funktioner, t ex njurar, tarm, nervsystem och skeletttupbyggnad.
S-Albumin	Bildas i levern och har betydelse för hur vätskan fördelas i kroppen. Påverkas vid inflammatoriska- och leversjukdomar.
S-Bilirubin	Ökad mängd i blodet vid lever- och gallvägssjukdomar (gulsot).
S-ASAT	Enzym som finns i hjärta, lever och skelettmuskel. Ökar vid skador i dessa organ.
S-ALAT	Enzym som finns i lever och ökar vid levercellsskada.
S-ALP, alkaliska fosfataser	Enzym som finns i gallvägar och skelett. Ökar vid stopp i gallvägar och vid lever och skelettsjukdomar.
S-gamma-GT	Enzym som finns i levern. Ökar vid stopp i gallvägarna, leverskador och överkonsumtion av alkohol.
S-Urat	Urinsyra som i stegrad koncentration kan ge upphov till gikt.
S-HDL	Det "goda" kolesterolet.
S-Kolesterol	Blodfett som anses vara en riskfaktor för hjärt- och kärlsjukdom.
S-Triglycerider	Blodfett som anses vara en riskfaktor för hjärt- och kärlsjukdom.
S/P-Glukos, blodsocker	Är stegrad vid diabetes.
S-LDL	Det "onda" kolesterolet.
S-LDL/HDL-kvot	Riskfaktor för hjärt- och kärlsjukdom.
S-TSH	Ämnesomsättningsprov.
S-PSA	Prostataprov.