



SOPHIAHEMMET SJUKHUS

# Hälsocentralen

## LABPROVER

## MARKÖR FÖR

B-Hb, hemoglobin	Blodvärdet. Lågt vid blodbrist (anemi).
S-Järn	Kontroll av eventuell järnbrist.
B-SR, sänkingsreaktion	Ökar vid inflammatoriska sjukdomar och infektionssjukdomar. Används också för att följa sjukdomsförlopp.
S-Kreatinin	Kontroll av njurarnas funktion.
S-Kalium	Kontroll av kroppens vätske- och saltbalans. Följs vid behandling med vätskedrivande mediciner och hjärtmediciner.
S-Calcium	Calcium har stor betydelse för många av kroppens funktioner, t ex njurar, tarm, nervsystem och skeletttupbyggnad.
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-LD	Enzym som finns i kroppens alla delar. Ökar vid cellskador i organ som lever, hjärta och röda blodkroppar.
S-Urat	Urinsyra som i stegrad koncentration kan ge upphov till gikt.
S/P-Glukos, blodsocker	Är stegrad vid diabetes.
S-Kolesterol	Blodfett som anses vara en riskfaktor för hjärt- kärlsjukdom.
S-Triglycerider	Blodfett som anses vara en riskfaktor för hjärt-kärlsjukdom.
S-HDL	Det "goda" kolesterolet.
S-LDL	Det "onda" kolesterolet.
S-LDL/HDL-kvot	Riskfaktor för hjärt- kärlsjukdom
S-TSH*	Ämnesomsättningsprov. *Screening endast på kvinnor