

Anbefalte analyser ved utvalgte kliniske problemstillinger i primærhelsetjenesten

Problemstilling	Analyser
Diabetes årskontroll	<ul style="list-style-type: none"> • HbA1c • Kreatinin (eGFR) • Kolesterol, total • HDL-kolesterol • LDL-kolesterol • Triglyserider • Urin-Albumin/kreatinin ratio
Hypertensjon, utredning	<ul style="list-style-type: none"> • Hemoglobin (Hb) • HbA1c • Kolesterol, total • LDL-kolesterol • HDL-kolesterol • Triglyserider • Natrium • Kalium • Kreatinin (eGFR) • TSH • Urin-Albumin/kreatinin-ratio
Hypertensjon, årskontroll	<ul style="list-style-type: none"> • Hemoglobin (Hb) • Kolesterol, total • LDL-kolesterol • Natrium • Kalium • Kreatinin (eGFR) • Urin-Albumin/kreatinin-ratio
Demens/kognitiv svikt, utredning	<ul style="list-style-type: none"> • Hemoglobin (Hb) • Leukocytter • HbA1c • Kalsium • Albumin • Natrium • Kalium • Kreatinin (eGFR) • ALAT • Vitamin B12 • Folat • Ferritin • TSH • CRP

Anbefalte analyser ved utvalgte kliniske problemstillinger i primærhelsetjenesten forts.

Problemstilling	Analyser
Ung, trett og slapp (lav pre-test sannsynlighet for alvorlig sykdom), utredning	<ul style="list-style-type: none"> • Hemoglobin (Hb) • Leukocytter • HbA1c • Vitamin B12 • Ferritin • TSH
Overvekt, utredning	<ul style="list-style-type: none"> • HbA1c • Kolesterol, total • HDL-kolesterol • LDL-kolesterol • Triglyserider • TSH • ALAT
Blødningstendens	<ul style="list-style-type: none"> • Hemoglobin (Hb) • Leukocytter • Diff.telling • Trombocytter • APTT • PT-INR • Fibrinogen
Gjennomgått trombose Indikasjon: Kfr. lokalt laboratorium	<ul style="list-style-type: none"> • Anti-Cardiolipin IgG • Anti-Cardiolipin IgM • Anti-B2 Glycoprotein I IgG • Anti-B2 Glycoprotein I IgM • Lupus Antikoagulant • Antitrombin • Protein C • Protein S, fritt • Protrombinmutasjon • Faktor V leidenmutasjon
Antifosfolipidsyndrom Indikasjon: Kfr. lokalt laboratorium	<ul style="list-style-type: none"> • Anti-Cardiolipin IgG • Anti-Cardiolipin IgM • Anti-B2 Glycoprotein I IgG • Anti-B2 Glycoprotein I IgM • Lupus Antikoagulant