

## Analyser

Hæmoglobin, leukocytter, trombocytter, SR  
eller CRP

## Formål

Malignitetsmistanke

Analyser	Formål
Hæmoglobin, leukocytter, trombocytter, SR eller CRP	Malignitetsmistanke
Natrium, kalium	Binyrefunktion

Analyser	Formål
Hæmoglobin, leukocytter, trombocytter, SR eller CRP	Malignitetsmistanke
Natrium, kalium	Binyrefunktion
Creatinin	Nyrefunktion

Analyser	Formål
Hæmoglobin, leukocytter, trombocytter, SR eller CRP	Malignitetsmistanke
Natrium, kalium	Binyrefunktion
Creatinin	Nyrefunktion
Calcium, PTH	Hypo- eller hyperparathyroidisme

Analyser	Formål
Hæmoglobin, leukocytter, trombocytter, SR eller CRP	Malignitetsmistanke
Natrium, kalium	Binyrefunktion
Creatinin	Nyrefunktion
Calcium, PTH	Hypo- eller hyperparathyroidisme
25-OH-vitamin D	D-vitamin mangel

Analyser	Formål
Hæmoglobin, leukocytter, trombocytter, SR eller CRP	Malignitetsmistanke
Natrium, kalium	Binyrefunktion
Creatinin	Nyrefunktion
Calcium, PTH	Hypo- eller hyperparathyroidisme
25-OH-vitamin D	D-vitamin mangel
TSH	Stofskiftesygdom

Analyser	Formål
Hæmoglobin, leukocytter, trombocytter, SR eller CRP	Malignitetsmistanke
Natrium, kalium	Binyrefunktion
Creatinin	Nyrefunktion
Calcium, PTH	Hypo- eller hyperparathyroidisme
25-OH-vitamin D	D-vitamin mangel
TSH	Stofskiftesygdom
Basiske fosfataser/ALAT	Øget knogleomsætning/leversygdom

Analyser	Formål
Hæmoglobin, leukocytter, trombocytter, SR eller CRP	Malignitetsmistanke
Natrium, kalium	Binyrefunktion
Creatinin	Nyrefunktion
Calcium, PTH	Hypo- eller hyperparathyroidisme
25-OH-vitamin D	D-vitamin mangel
TSH	Stofskiftesygdom
Basiske fosfataser/ALAT	Øget knogleomsætning/leversygdom
Mænd: Testosteron	Hypogonadisme



Analyser	Formål
Hæmoglobin, leukocytter, trombocytter, SR eller CRP	Malignitetsmistanke
Natrium, kalium	Binyrefunktion
Creatinin	Nyrefunktion
Calcium, PTH	Hypo- eller hyperparathyroidisme
25-OH-vitamin D	D-vitamin mangel
TSH	Stofskiftesygdom
Basiske fosfataser/ALAT	Øget knogleomsætning/leversygdom
Mænd: Testosteron	Hypogonadisme
Kvinder: FSH, LH, østradiol	Ved usikker menopausestatus