

Kälteagglutinine ⁽⁶¹⁾

Probenmaterial	Serum, 2 ml bei 37°C gerinnen lassen, dann zentrifugieren. Nur Serum einsenden
Referenzbereich	< 1:16

Kalium ⁽⁴⁰⁾

Probenmaterial	Serum, 0,5 ml innerhalb von 1h vom Blutkuchen trennen, Hämolyse vermeiden! Urin (24h), 10 ml
Referenzbereich	Serum: 3,6 - 4,8 mmol/l Urin: 44 - 90 mmol/24h

Kappa-Leichtketten, frei ^(15, 36)

Probenmaterial	Serum, 0,5 ml Urin, 10 ml
Referenzbereich	s. Befundbericht

Katecholamine ⁽¹⁰⁾

s. Catecholamine

Katzenkratzkrankheit ⁽⁴⁾ Bartonella quintana- und henselae-Ak (IgG, IgM)

Probenmaterial	Serum, 2 ml
Referenzbereich	s. Befundbericht

Keimzahlbestimmung ⁽⁴⁷⁾ s. Mikrobiologie**Kerngeschlechtsbestimmung***

Probenmaterial	Heparin-Blut, 10 ml
Referenzbereich	s. Befundbericht

Keuchhusten

s. Pertussis

Kollagen-Ak ⁽¹³⁾

Probenmaterial	s. Autoantikörper Serum, 1 ml
----------------	----------------------------------

Komplement-Komponenten ⁽²⁹⁾

Probenmaterial

Serum, 1 ml

Für die CH 50-Bestimmung Blut bei 4°C gerinnen lassen, zentrifugieren und gekühlt bzw. gefroren versenden

Referenzbereich

CH 50-Gesamtkomplement: 50 - 150 %

C3-Komplement: 90 - 180 mg/dl

C4-Komplement: 10 - 40 mg/dl

Koproporphyrin ⁽¹⁰⁾

Probenmaterial

Urin (24h), 10 ml

lichtgeschützt sammeln, Volumenangabe

Referenzbereich

bis 120 µg/24h

Kräuter-Pollen

s. Allergologie

Krankenhaushygiene

s. Mikrobiologie

Kreatin ⁽²¹⁾

Probenmaterial

Urin (24h), 5 ml, (Volumenangabe)

Referenzbereich

Männer: 10 - 190 mg/24h

Frauen: 30 - 270 mg/24h

Kinder: 2,4 - 7,2 mg/kg KG/24h

Säuglinge: 5,2 - 20,4 mg/kg KG/24h

Kreatinin ⁽²¹⁾

Probenmaterial

Serum, 1 ml

Urin (24h), 5 ml einsenden, Volumenangabe

Referenzbereich

Serum:

Männer: < 50 Jahre bis 1,3 mg/dl

> 50 Jahre bis 1,4 mg/dl

Frauen: bis 1,1 mg/dl

Urin:

Männer: 1,2 - 2,1 g/24h

Frauen: 1 - 2 g/24h

Kreatinin-Clearence ⁽²¹⁾

Probenmaterial	Serum, 1 ml Urin (24h), 5 ml einsenden, Volumenangabe Größe, Gewicht, Alter und Geschlecht des Patienten bitte angeben
Referenzbereich	> 95 ml/Minute

Kristalle im Punktat ⁽⁴¹⁾

Probenmaterial	Synovialflüssigkeit, 1 ml
Referenzbereich	s. Befundbericht

Kryoglobuline ⁽⁶¹⁾

Probenmaterial	Serum, 2 ml Bei 37°C gerinnen lassen, dann zentrifugieren. Nur Serum einsenden
Referenzbereich	negativ

Kryptosporidien ⁽⁴⁾

Probenmaterial	Stuhl, 2g
Referenzbereich	negativ Ak-Nachweis im Serum klinisch ohne Bedeutung

Kupfer ⁽²⁾

Probenmaterial	Serum, 2 ml Urin, 10 ml
Referenzbereich	Serum: Männer: 69,9 - 146,1 µg/dl Frauen: 82,6 - 158,8 µg/dl unter Ovulationshemmern: bis 200 µg/dl Urin: 3,2 - 66,8 µg/g Kreatinin 10 - 60 µg/24 h

