



TIERKLINIK ISMANING

FACHKLINIK FÜR KLEINTIERE

DR. FELIX NEUERER

Fachtierarzt für Innere Medizin der Kleintiere

DR. KLAUS ZAHN

Diplomate European College of Veterinary Surgeons
Fachtierarzt für Kleintierchirurgie, Augenheilkunde

OSKAR-MESSTER-STRASSE 6
85737 ISMANING BEI MÜNCHEN

TEL +49 89 - 540 45 640

FAX +49 89 - 540 45 6411

WWW.TIERKLINIK-ISMANING.DE
INFO@TIERKLINIK-ISMANING.DE

TIERKLINIK ISMANING • OSKAR-MESSTER-STR. 6 • 85737 ISMANING

Frau
Jasmin Lammermann
Sambergerstr. 28
85053 Ingolstadt

Patient : Penny
Tierart : Katze
Rasse : BKH-Mix
Farbe : blau
Geschlecht : w
Chip : 276098108723334
Geburtstag : 01.11.2014

IDEXX ProCyte Dx (Blutbild) 26.08.2023

| | | | | | |
|-----------|------------------|------------|---|---|---|
| RBC | 11,03 M/ μ L | 6,54-12,2 | | X | |
| HCT | 46,3 % | 30,3-52,3 | | X | |
| HGB | 15,3 g/dL | 9,8-16,2 | | X | |
| MCV | 42 fL | 35,9-53,1 | | X | |
| MCH | 13,9 pg | 11,8-17,3 | | X | |
| MCHC | 33 g/dL | 28,1-35,8 | | X | |
| RDW | 27,6 % | 15-27 | | | X |
| %RETIC | 0,3 % | - | | | |
| RETIC | 35,3 K/ μ L | 3-50 | | X | |
| RETIC-HGB | 13,8 pg | 13,2-20,8 | | X | |
| WBC | 6,16 K/ μ L | 2,87-17,02 | | X | |
| %NEU | 77,1 % | - | | | |
| %LYM | 16,6 % | - | | | |
| %MONO | 4,2 % | - | | | |
| %EOS | 1 % | - | | | |
| %BASO | 1,1 % | - | | | |
| NEU | 4,75 K/ μ L | 2,3-10,29 | | X | |
| LYM | 1,02 K/ μ L | 0,92-6,88 | | X | |
| MONO | 0,26 K/ μ L | 0,05-0,67 | | X | |
| EOS | 0,06 K/ μ L | 0,17-1,57 | X | | |
| BASO | 0,07 K/ μ L | 0,01-0,26 | | X | |
| PLT | 354 K/ μ L | 151-600 | | X | |
| MPV | 15,5 fL | 11,4-21,6 | | X | |
| PCT | 0,55 % | 0,17-0,86 | | X | |

Frau
 Jasmin Lammermann
 Sambergerstr. 28
 85053 Ingolstadt

Patient : Penny
Tierart : Katze
Rasse : BKH-Mix
Farbe : blau
Geschlecht : w
Chip : 276098108723334
Geburtstag : 01.11.2014

IDEXX Catalyst Dx (Blutchemie) 26.08.2023

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | - | | | |
|--|--|---|--|--|--|

:

SDMA: SDMA ist erhöht, CREA ist niedrig: GFR und Nierenfunktion sind wahrscheinlich beeinträchtigt. CREA kann aufgrund geringer Muskelmasse niedrig sein. Empfohlener nächster Schritt: Bestimmung anderer Biomarker für die Niere und Durchführung einer vollständigen Urinanalyse. Weitere Informationen zu empfohlenen Maßnahmen finden Sie unter: www.idexx.com/sdmaalgorithm.

| | | | | | |
|----------|-------------|----------|---|---|---|
| GLU | 158 mg/dL | 71-159 | | X | |
| SDMA | 15 µg/dL | 0-14 | | | X |
| CREA | 0,6 mg/dL | 0,8-2,4 | X | | |
| BUN | 18 mg/dL | 16-36 | | X | |
| BUN/CREA | 30 | - | | | |
| PHOS | 4,3 mg/dL | 3,1-7,5 | | X | |
| CA | 9,2 mg/dL | 7,8-11,3 | | X | |
| TP | 8,5 g/dL | 5,7-8,9 | | X | |
| ALB | 3,7 g/dL | 2,3-3,9 | | X | |
| GLOB | 4,8 g/dL | 2,8-5,1 | | X | |
| ALB/GLOB | 0,8 | - | | | |
| ALT | 81 U/L | 12-130 | | X | |
| ALKP | 38 U/L | 14-111 | | X | |
| GGT | 0 U/L | 0-4 | | X | |
| TBIL | 0,3 mg/dL | 0-0,9 | | X | |
| CHOL | 169 mg/dL | 65-225 | | X | |
| Na | 163 mmol/L | 150-165 | | X | |
| K | 4,2 mmol/L | 3,5-5,8 | | X | |
| Na/K | 39 | - | | | |
| Cl | 120 mmol/L | 112-129 | | X | |
| Osm Calc | 326 mmol/kg | - | | | |

Frau
 Jasmin Lammermann
 Sambergerstr. 28
 85053 Ingolstadt

Patient : Penny
Tierart : Katze
Rasse : BKH-Mix
Farbe : blau
Geschlecht : w
Chip : 276098108723334
Geburtstag : 01.11.2014

Körperhöhlenerguß (Aszites/Thoraxerguß) 28.08.2023

| | | | | | |
|---------------|-------|---|--|--|--|
| spez. Gewicht | 1,030 | - | | | |
| Rivalta-Probe | - | - | | | |

Rivalta-Probe: -

löst sich Rückstandslos auf

| | | | | | |
|---------------|--------|---|--|--|--|
| Zytologie | | - | | | |
| Protein | 4 g/dl | - | | | |
| makroskopisch | | - | | | |

IDEXX ProCyte Dx (Thoraxerguss) 28.08.2023

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | - | | | |
|--|--|---|--|--|--|

:

Probenart: Ascitespunktat

| | | | | | |
|---------|-----------------|---|--|--|--|
| RBC | 0 M/ μ L | - | | | |
| TNCC | 0,08 K/ μ L | - | | | |
| %GRANS | 0 % | - | | | |
| %AGRANS | 0 % | - | | | |
| GRANS | 0 K/ μ L | - | | | |
| AGRANS | 0 K/ μ L | - | | | |

IDEXX ProCyte Dx (Blutbild) 29.08.2023

| | | | | | |
|------|------------------|-----------|--|---|---|
| RBC | 10,44 M/ μ L | 6,54-12,2 | | X | |
| HCT | 41,8 % | 30,3-52,3 | | X | |
| HGB | 14,3 g/dL | 9,8-16,2 | | X | |
| MCV | 40 fL | 35,9-53,1 | | X | |
| MCH | 13,7 pg | 11,8-17,3 | | X | |
| MCHC | 34,2 g/dL | 28,1-35,8 | | X | |
| RDW | 29,3 % | 15-27 | | | X |

Frau
 Jasmin Lammermann
 Sambergerstr. 28
 85053 Ingolstadt

Patient : Penny
Tierart : Katze
Rasse : BKH-Mix
Farbe : blau
Geschlecht : w
Chip : 276098108723334
Geburtstag : 01.11.2014

| | | | | | |
|-----------|------------------|------------|--|---|--|
| %RETIC | 0,2 % | - | | | |
| RETIC | 18,8 K/ μ L | 3-50 | | X | |
| RETIC-HGB | 14,6 pg | 13,2-20,8 | | X | |
| WBC | 10,74 K/ μ L | 2,87-17,02 | | X | |
| %NEU | 76,1 % | - | | | |
| %LYM | 14,7 % | - | | | |
| %MONO | 4,3 % | - | | | |
| %EOS | 4,1 % | - | | | |
| %BASO | 0,8 % | - | | | |
| NEU | 8,17 K/ μ L | 2,3-10,29 | | X | |
| LYM | 1,58 K/ μ L | 0,92-6,88 | | X | |
| MONO | 0,46 K/ μ L | 0,05-0,67 | | X | |
| EOS | 0,44 K/ μ L | 0,17-1,57 | | X | |
| BASO | 0,09 K/ μ L | 0,01-0,26 | | X | |
| PLT | 375 K/ μ L | 151-600 | | X | |
| MPV | 15,7 fL | 11,4-21,6 | | X | |
| PCT | 0,59 % | 0,17-0,86 | | X | |

IDEXX Catalyst Dx (Blutchemie) 29.08.2023

| | | | | | |
|-----|----------|---------|--|---|--|
| ALB | 2,4 g/dL | 2,3-3,9 | | X | |
|-----|----------|---------|--|---|--|

IDEXX Catalyst Dx (Erguss) 29.08.2023

(Erguss)

| | | | | | |
|-----|----------|---------|---|--|--|
| ALB | 1,6 g/dL | 2,3-3,9 | X | | |
|-----|----------|---------|---|--|--|

IDEXX Catalyst Dx (Erguss) 29.08.2023

(Erguss)

| | | | | | |
|----|----------|---------|---|--|--|
| TP | 3,4 g/dL | 5,7-8,9 | X | | |
|----|----------|---------|---|--|--|