

För djuren - nu och i framtiden

Hematologi

| | |
|---|----------|
| Leukocyter (B-LPK+diff) | 315:- |
| Hematologi-paket (B-Hb, B-EVF, B-LPK+diff) | 360:- |
| Anemi-paket (B-Hb, B-EVF, B-EPK, MCV, MCHC, retikulocyter, B-LPK+diff) | 440:- |
| <i>Differentialräkning inkluderar manuell bedömning i mikroskop</i> | |
| B-Hb, B-EVF, B-EPK, B-LPK (enstaka analys) | 105:-/st |
| B-trombocyter | 130:- |
| B-retikulocyter | 160:- |

Klinisk kemi

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Hund kemipaket litet (8 analyser) | 470:- |
| Hund kemipaket mellan (13 analyser) | 595:- |
| Hund kemipaket stort (19 analyser) | 710:- |

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Katt kemipaket litet (8 analyser) | 495:- |
| Katt kemipaket mellan (13 analyser) | 640:- |
| Katt kemipaket stort (17 analyser) | 740:- |

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Häst kemipaket litet (6 analyser) | 445:- |
| Häst kemipaket mellan (11 analyser) | 580:- |
| Häst kemipaket stort (16 analyser) | 700:- |

| | |
|------------------------------------|-------|
| Njurprofil (7 analyser) | 390:- |
| Leverprofil hund/katt (6 analyser) | 370:- |

| | |
|----------------------------|-------|
| ALAT | 85:- |
| Albumin | 90:- |
| ALP | 85:- |
| Amylas | 85:- |
| ASAT | 85:- |
| Bilirubin, totalt | 85:- |
| CK | 85:- |
| Cystatin C | 85:- |
| Elektrolyter (Na, K, Cl) | 190:- |
| Fosfat | 85:- |
| Fruktosamin | 120:- |
| Gallsyror | 120:- |
| GLDH | 85:- |
| Glukos | 85:- |
| GT | 90:- |
| Järn | 85:- |
| Kalcium | 85:- |
| Kalium | 85:- |
| Klorid | 85:- |
| Kolesterol | 85:- |
| Kreatinin | 85:- |
| Lipas | 85:- |
| Magnesium | 85:- |
| Natrium | 85:- |
| cPL (hund) IDEXX snap test | 335:- |
| fPL (katt) IDEXX snap test | 335:- |
| Protein | 85:- |
| TIBC + järn | 205:- |
| Triglycerider | 85:- |
| Urea | 85:- |
| Zink | 190:- |

| | |
|------------------------------|-------|
| CRP | 130:- |
| SAA | 220:- |
| Fibrinogen | 125:- |
| Elektrofores (inkl. protein) | 285:- |

Hemostas

| | |
|------|-------|
| PT | 165:- |
| APTT | 165:- |

Urin

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Urinprov (densitet + stix + sediment) | 270:- |
| U-protein/U-kreatinin-kvot | 210:- |

Transcellulära vätskor (synovia, peritoneal- och thoraxvätska, CSF)

| | |
|--|-------|
| LPK + differentialräkning | 370:- |
| Protein | 85:- |
| Cerebrospinalprov (EPK + LPK + diff + protein) | 615:- |

Cytologi

| | |
|--|--------|
| Cytologi | 560:- |
| Utökad cytologi (flera frågeställningar) | 840:- |
| Benmärg cytologi | 675:- |
| Benmärg histopatologi | 875:- |
| Benmärgspaket (cytologi + histopatologi) | 1550:- |
| BAL | 460:- |
| BAL inkl. räkning antal leukocyter | 605:- |

Endokrinologi

| | |
|--|-------|
| Totalt T ₄ | 235:- |
| Fritt T ₄ | 235:- |
| TSH | 270:- |
| TgAA | 345:- |
| Tot T ₄ + TSH | 380:- |
| 2 Tot T ₄ + TSH (prov före och 3-6 tim efter behandling) | 560:- |
| Fritt T ₄ + Tot T ₄ + TSH | 520:- |
| Fritt T ₄ + Tot T ₄ + TSH + TgAA | 805:- |
| Kortisol 1 prov | 230:- |
| ACTH i EDTA-plasma | 445:- |
| ACTHstimulering | 340:- |
| Dexametasonhämning, 2 prov | 355:- |
| Dexametasonhämning, 3 prov | 420:- |
| Dexametasonhämning, 4 prov | 455:- |
| Urinkortisol/urinkreatinin-kvot, 1 prov | 310:- |
| Urinkortisol/urinkreatinin-kvot, 2 prov | 600:- |
| Urinkortisol/urinkreatinin-kvot, 3 prov | 860:- |
| Progesteron | 275:- |
| Östronsulfat | 485:- |
| eCG | 495:- |
| Relaxin | 340:- |
| LH | 340:- |
| AMH, anti-Mülleriskt hormon | 910:- |
| Insulin | 325:- |
| IGF-I | 675:- |
| OGT (insulin + glukos) | 365:- |
| OGT (insulin + glukos) före och efterprov | 570:- |

Övriga

| | |
|---------------------|-------|
| ANA | 640:- |
| Blod i träck | 155:- |
| Coomb's | 570:- |
| Fenobarbital | 265:- |
| Folsyra | 245:- |
| TLI | 320:- |
| Troponin I | 260:- |
| B12 | 245:- |
| B12 + Folsyra | 335:- |
| B12 + Folsyra + TLI | 505:- |