



HEMO-VET®

ÁLLATORVOSI KLINIKAI LABORATÓRIUM

1133 Budapest, Thurzó utca 5/c.

061/239-4736 Leletértelmezés: 0630/961-5812

Nyitvatartás: Hé-Pé 8.00-21.00^h Vas 9.00 – 14.00^h

E-mail: drszilagyiattila@allatorvosilabor.hu

Honlap: www.allatorvosilabor.hu



HEMO-VET®

ÁLLATORVOSI KLINIKAI LABORATÓRIUM

1133 Budapest, Thurzó utca 5/c.

061/239-4736 Leletértelmezés: 0630/961-5812

Nyitvatartás: Hé-Pé 8.00-21.00^h Vas 9.00 – 14.00^h

E-mail: drszilagyiattila@allatorvosilabor.hu

Honlap: www.allatorvosilabor.hu

Beküldő klinika / állatorvos neve, pecsétje

Tulajdonos neve:

Állat adatai: Eb /Macska /egyéb

Beküldő klinika / állatorvos neve, pecsétje

Tulajdonos neve:

Állat adatai: Eb/ Macska /egyéb

Vizelet általános vizsgálat

Sűrűség: g/L pH:

Fehérje:

Genny:

Vér:

Hemoglobin:

Glükóz:

Keton:

Bilirubin:

UBG:

Nitrit:

Leukocytá:

Aszkorbinsav:

Vizeletüledék vizsgálata

Hólyaghám

• Vörösvérsejt

• Vesehám

• Kristály

• Egyéb:

Bőrkaparék mikroszkópos vizsg.

Rüh Negatív / Pozitív

Demodex Negatív / Pozitív

Gomba Negatív / Pozitív

Ragadozóatka Negatív / Pozitív

Reprezentatív minta : Igen / Nem

Testúri folyadékgyülem vizsgálata

Eredete:

Teljes citológia (alvadásgátolt csőből!)

- TP
- Albumin
- Kreatinin
- Alfa-amiláz
- Cytológiai kenet vizsgálat
- Rivalta próba (WBC,RBC,Hbg,Thr)

Csak citológiai kenet vizsgálat

Bélsár vizsgálat

Bakteriológia tenyésztés + rezisztencia

Emésztőképesség: vizsgálata

Vérkimutatás Negatív / Pozitív

Parazitológiai vizsgálat Negatív / Pozitív

Parazitafaj

Peteszám kis / közepes / nagy

Giardia Ag kimutatása szerológiai módszerrel

Helicobacter kimutatása szerológiai módszerrel

Vizelet általános vizsgálat

Sűrűség: g/L pH:

Fehérje:

Genny:

Vér:

Hemoglobin:

Glükóz:

Keton:

Bilirubin:

UBG:

Nitrit:

Leukocytá:

Aszkorbinsav:

Vizeletüledék vizsgálata

Hólyaghám

• Vörösvérsejt

• Vesehám

• Kristály

• Egyéb:

Bőrkaparék mikroszkópos vizsg.

Rüh Negatív / Pozitív

Demodex Negatív / Pozitív

Gomba Negatív / Pozitív

Ragadozóatka Negatív / Pozitív

Reprezentatív minta : Igen / Nem

Testúri folyadékgyülem vizsgálata

Eredete:

Teljes citológia (alvadásgátolt csőből!)

- TP
- Albumin
- Kreatinin
- Alfa-amiláz
- Cytológiai kenet vizsgálat
- Rivalta próba (WBC,RBC,Hbg,Thr)

Csak citológiai kenet vizsgálat

Bélsár vizsgálat

Bakteriológia tenyésztés + rezisztencia

Emésztőképesség: vizsgálata

Vérkimutatás Negatív / Pozitív

Parazitológiai vizsgálat Negatív / Pozitív

Parazitafaj

Peteszám kis / közepes / nagy

Giardia Ag kimutatása szerológiai módszerrel

Helicobacter kimutatása szerológiai módszerrel

pH

pH