

GGT: 21U/l (1-13)
GLDH: 18U/l (1-10)
TBA: 22.7umol/l (1-15)
PHOS: 1.3mmol/l (0.8-1.6)
CALC: 2.6mmol/l (2.25-2.88)
KALI: 4.3mmol/l (3.6-5.5)
ALB: 30gr/l (25-40)
TPROT: 73gr/l (58-80)
ALP: 794U/l (20-160)
LDH: 255U/l (20-280)
CK: 157U/l (1-200)
CHOL: 5.34mmol/l (2.5-7)
TRIG: 0.61mmol/l (0.6-1.2)
Fruktózamin: 280umol/l (0-390)
TBIL: 5.2umol/l (1.7-10)
DBIL: 2.7umol/l (1-3.5)
KLORID: 113.8mmol/l (100-120)
Na/K: 34.12. (28-40)

SZEROLÓGIA/VIROLÓGIA

CRP: 6.42mg/l (0-10)

Enzim-szubsztrát-ion

Cobalamin: 419ng/l (252-908)

Folsav: 20.3ug/l (7.7-25)

ENDOKRINOLÓGIA

ACTH: 5.0pg/ml (9-67.7)

Enzim-szubsztrát-ion

Ferritin: 69ng/ml (80-800)

SDMA: 0.63umol/l (0-0.7)

BÉLSÁRVIZSGÁLAT

Bélsárcitológia: A bélsárban 80% pálcika alakú baktérium, 20% coccus alakú baktérium és 8-10 oocysta/ltt látszik. Dg.: dysbacteriosis és protozoosis

Enzim-szubsztrát-ion

Transferrin: 5.5gr/l (1.5-4)

feheragnes1222@gmail.com

További segítséget találhat a www.vetlabor.hu honlap Segédlet a laboreredmények értékeléséhez rovatában.