***Diagnózis:***

Holttest hossza:  cm

Szervsúlyok: agy:  g; szív:  g; tüdők:  g; lép:  g; máj:  g; vese:  g.

***Külleírás****:*

A holttestet lábcédula alapján azonosítottuk.

A kp. fejlett, , holttestének bőre halvány, a háton és a kereszttájon kp. nagyságú livid hullafoltok láthatók. A hullamerevség testszerte fennáll. A haja  cm hosszú, fogazata , a látható nyálkahártyák halványak. A mellkasváz részarányos, a hasfali zsírszövet  cm vastag. A végtagok alakilag épek .

***Koponyaüreg****:*

A fejbőr, a koponyacsontok és az agyhártyák épek. Az agyalapi verőerek segmentalisan scleroticusak. Metszlapon a kéregállomány és a szürkemagvak jól elkülönülnek. A kamrák kp. tágak, víztiszta folyadékkal teltek.

***Nyaki-, és mellkasi szervek****:*

A nyaki szervek eltérés nélkül. A mellkasi szervek elhelyezkedése szabályos. A mellkasi savós hártyák simák, fénylők . A koszorú-verőerek szabályos lefutásúak . A billentyűk épek. A gerendás-, és szemölcsizmok hengeresek. A szívizomzat barnás-vörhenyes, közepesen tömött tapintatú, rostos állományú . A pulmonalis törzs kp. tág, belfelszíne elefántcsont fényű . A tüdők szürkésvörhenyes színűek . A hörgők kp. tágak, nyálkahártyájukon hosszanti rajzolat mutatkozik. A tüdőverőerek szabadok.

***Hasüregi-, és kismedencei szervek****:*

A hasüregi-, és kismedencei szervek elhelyezkedése szabályos. A többi bélszakasz kp. tág, fala kp. vastag, nyálkahártyája megtartott. A mellékvesék eltérés nélkül. A vesék tokja állományveszteség nélkül levonható . Metszlapon a kéreg-, és a velőállomány elkülönül. A vesemedencék, a húgyvezetők eltérés nélkül. A kismedencei szervek eltérés nélkül.

A fentiekben nem említett szervekben durva makroszkópos eltérést nem találtunk.

***Epikrízis:***

A(z) .

Szövettani vizsgálatokat végeztünk agy, szív, tüdő, máj és vese szervekből, melyek eredménye a makroszkópos leletet alátámasztotta.