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 láthatóak. 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. Az agy tészta tapintatú, a tekervények és a barázdák kp. nagyságúak. Metszlapon a kéregállomány és a szürkemagvak jól elkülönülnek. A kamrák kp. tágak, víztiszta folyadékkal teltek. Az agytörzs és a kisagy eltérés nélkül.

***Nyaki-, és mellkasi szervek****:*

A nyaki szervek eltérés nélkül. A mellkasi szervek elhelyezkedése szabályos. A mellkasi savós hártyák simák, fénylőek. A koszorú-verőerek szabályos lefutásúak. A bal kamra fala mm, a jobb kamra fala mm vastag. 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 enyhe hosszanti rajzolat mutatkozik. A tüdőverőerek szabadok.

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

A hasüregi-, és kismedencei szervek elhelyezkedése szabályos. A vörhenyes lép szerkezete. A máj. A hasnyálmirigy megtartott szerkezetű. A gyomor, a nyombél és a többi bélszakasz kp. tág, fala kp. vastag, nyálkahártyája megtartott. A mellékvesék eltérés nélkül. A vesék tokja állományveszteség nélkül levonható, felszínükön finom szemcsézettség látható. Metszlapon a kéreg-, és a velőállomány elkülönül. A vesemedencék, a húgyvezetők és a húgyhólyag 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.