

## **Mintavétel élő állatból**

Élő állatból alvadásban nem gátolt vérmintát kell küldeni vizsgálatra. Csak gyanú vagy mentesítés esetén kell EDTA-s vérmintát küldeni.

Alvadásgátlót nem tartalmazó vérvételi fecskendő:



EDTA tartalmú vérvételi fecskendő:



A mintákat zárt vérvételi rendszerben kell venni (a fecskendőn lévő tűt kell az állatba szúrni, tilos a vérnek a környezetbe kerülnie).

Vérvétel a szarvasmarhák nyaki, farok esetleg a tőgyvénából lehetséges.

Ennek módszereit a következő angol nyelvű videó mutatja be:

<https://www.youtube.com/watch?v=luNbsTMrlul&t=193s>

A vérvételt követően a vérvételi fecskendőt a kupakjával vissza kell zárni.

A vérvételi tűt tilos több állat vérvételéhez használni. A vérvétel után a tűre vissza kell helyezni a védő kupakot és a veszélyes hulladék gyűjtőbe kell helyezni.

A vérvételi fecskendőket sorszámmal kell jelölni.

A mintákat 1-től kezdődően, sorfolytonosan, sorszámmal kell ellátni.

A LABOR rendszerben az állat/minta megjelölésére saját jelölés nem használható, ezért a mintavételnél már a helyes mintasorszámmal kell megadni.

A vérvételi fecskendőket 25-vel simítózáras tasakba kell rakni. (1-25, 26-50. stb.)

Az egy megrendeléshez tartozó mintákat egy nagy gyűjtőtásakba kell helyezni, gyanú esetén a gyanús telepet a minták csak lezárt dobozban vagy zacskóban hagyhatják el.

## **Mintavétel kilótt vagy elhullott állatból**

Hagyományos módszerrel elhullott állatból nem vehető vér, kilótt állatból is csak kivételes esetben.

A vérmintát jól záródó, csavaros tetejű pp tartályba kell venni.



Sarstedt pp tartály:

A fogékony, vadon élő állatokból a kilövésst követően vérminta csak a kilövésst követő rövid időn belül vehető, utána a minta szerológiai (ELISA) vizsgálattal egyre nagyobb eséllyel ad fals reakciót.

A vérvétel a kilövésst után elsősorban a szívből, illetve a nagy erekből lehetséges. Ha a szív lövés érte, úgy a mintavételt valamelyik nagy hasi gyűjtőérből vagy nyaki vénából lehet megkísérelni.

Elhullott vagy kilótt állatból csak ritkán vehető teljes vér. Általában, már alvadékokat találunk.



A szív felnyitásakor, az abban található alvadék:

Az alvadékokat fordítsuk a kinyitott pp tartályba, majd zárjuk azt le jól, hogy ne szivároghasson.

A friss alvadék 24 órán keresztül jelentős savót préselhet ki magából.

Ha szerv mintát is küldünk vizsgálatra, úgy azt egy másik pp tartályba kell rakni.

A mintákat 1-től kezdődően, sorfolytonosan, sorszámmal kell ellátni. Ha egy állatból több minta/tartály is beküldésre kerül, úgy azokat azonos jelöléssel (sorszámmal) kell ellátni. Az egy állatból származó több mintát egy gyűjtőcsomagolásba kell elhelyezni.

A LABOR rendszerben az állat/minta megjelölésére saját jelölés nem használható, ezért a mintavételnél már a helyes mintasorszámokat kell megadni.

Az egy megrendeléshez tartozó mintákat egy nagy gyűjtőtasakba kell helyezni.

### **Vizsgálati megrendelés**

A mintavételről megrendelést kell készíteni, amit kizárólag elektronikusan, a LABOR szakrendszerben kell elkészíteni.

A papíralapú megrendelés, tekintettel arra, hogy ragályfogó tárgynak minősül, csak kivételes esetben készíthető (pl.: nem működik a LABOR rendszer).

Amennyiben nem készül elektronikus megrendelés úgy simítózáras tasakot / vagy irat kísérő zsebes tasakot kell használni, amibe a kísérő iratokat (megrendelő és kimutatás) kell tenni.

LABOR rendszerben készült megrendelés iktatószámát, annak hasznos számát (ÁDI/2025/000**12345**) a mintacsomagoláson fel kel tüntetni, úgy, hogy az a szállítás alatt is biztonságosan a mintákkal együtt maradjon.

Gyanú és kontakt gazdaság esetén tilos a mintákat a körjáratos mintákkal együtt szállítani. Gondoskodni kell a minták haladéktalan szállításáról a NÉBIH Állategészségügyi Diagnosztikai Laboratórium Igazgatóság, Budapesti telephelyére történő szállításról. (1143 Budapest, Tábornok utca 2.)

A minta indításáról emailben értesíteni kell a Laboratóriumot ([adi-ai@nebih.gov.hu](mailto:adi-ai@nebih.gov.hu)).