



MAGYAR ANTIDOPPING CSOPORT
HUNGARIAN ANTI-DOPING GROUP

MEGRENDELŐ 2019.

Lovakon végzett doppingellenőrzés végzésére

Megrendelő szervezet neve:	
Címe:	
Képviselő neve, mobilszáma:	

Esemény neve:
Esemény helyszínének megnevezése: Pontos címe:
Sportág megnevezése:
Esemény időpontja:
Kontaktszemély neve, mobilszáma:
Eredménykezelő szervezet neve: HUNADO / egyéb:
Ellenőrizendő lovak száma: db
A mintákat az alábbi laboratóriumba kérem szállítani: LGC (UK) / Egyéb:
Mintaszállítás: NORMÁL: 1-2 minta bruttó 500.000.- Ft SÜRGŐSSÉGI: egyedi árajánlat alapján 3-4 minta bruttó 670.000.-Ft 4 mintánál több: egyedi árajánlat alapján

Alulírott, (név) ezúton megrendelem a **Magyar Antidopping Csoport Közhasznú Nonprofit Kft-től**, fenti adatok alapján a doppingellenőrzés elvégzését. Tudomásul veszem, hogy az alábbi feltételek hiányos, vagy nem teljesítése a doppingellenőrzés meghiúsulását vonhatja maga után. Továbbá tudomásul veszem, hogy atipikus analízis eredmény esetén a kiegészítő vizsgálatok költsége a megrendelőt terhelik.

A megrendelést, az eseményt megelőzően minimum 10 munkanappal kell eljuttatni a MACS részére. Amennyiben az írásbeli megrendelés és a mintavétel időpontja között kevesebb, mint 10 nap áll rendelkezésre, úgy a mintavétel teljes költségére 100% felárat számítunk fel.

Megrendelő által biztosítandó feltételek:

- a mintavételhez megfelelő elkülönített box, megfelelő higiénias körülmények (friss tiszta szalma; víz)

A szolgáltatás díja 58.000,-Ft / ló, továbbá a mintavételi edények egységcsomagonkénti ára (14.800,- Ft/minta), ezen felül a Magyar Antidopping Csoport irodájától számított utazási költség (195,- Ft/km –es költségtérítés) is a Megrendelőt terheli. A doppingellenőrzéshez szükséges speciális eszközöket a MACS biztosítja. A díjak fizetése számla alapján utólag, átutalással történik. Az akkreditált laboratórium analízis díja, valamint a minták szállítása ezen felül fizetendő.

Dátum

PH

cégszerű aláírás

Jelen dokumentum 2019. január 01-től érvényes! Közzétett szolgáltatást tartalmaz.