

# Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky

## Žiadanka na vyšetrenie krmiva (určenie 24/413)

Číslo žiadanky: ..... dátum odberu: .....hod. odberu:.....určené do : .....

RVPS: ..... tel: ..... fax:..... e-mail: .....

Odosielať vzorky:  RVPS  UVL  iný:..... č. osvedčenia/preukazu:.....

Meno: ..... tel: ..... fax:.....e-mail: .....

Spôsob platby:  RVPS.....  ŠVPS SR  odpočet  majiteľ

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <b>Typ odberu:</b> <input type="radio"/> úradný odber VPO24 <input type="radio"/> došetrovanie 24/89<br><input type="radio"/> iné číslo pôvodného protokolu: <sup>a)</sup> .....  |  | <b>Krmivo</b> (obch. názov): .....<br>názov výrobcu: .....<br>adresa výrobcu: .....<br>krajina: .....<br><b>Dodávateľ:</b> .....<br>adresa : .....<br>dátum výroby: ..... dátum dodania: .....<br>doba použiteľnosti: ..... šarža: .....<br>dodané množstvo :..... vzorkované množstvo: ..... |  |   |
| <b>Miesto odberu:</b> <input type="radio"/> schválený výrobca krmiva <input type="radio"/> krmny žľab<br><input type="radio"/> registrovaný výrobca krmiva <input type="radio"/> obchodná sieť <input type="radio"/> dovoz<br><input type="radio"/> sklad v mieste určenia <input type="radio"/> farma <input type="radio"/> zásobník krmiva<br><input type="radio"/> pastva <input type="radio"/> iné: .....<br>názov subjektu: .....<br>adresa: ..... UTJ: .....<br>IČO: _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ okres: ..... |  |   |  |   |
| <b>Vzorka krmiva</b> (druh, komodita): .....<br>miesto odberu (napr. žľab, sklad, silo, násypník,...): ..... CEHZ: _ _ _ _ _<br>spôsob odberu: ..... počet odobratých vzoriek /hmotnosť 1 vzorky: .....   |  |   |  |   |
| <b>Katégoria zvierat, ktorým je dané krmivo / voda určené</b>   |  |   |  |   |
| <b>HD</b><br><input type="radio"/> teľa<br><input type="radio"/> mladý HD<br><input type="radio"/> výkrm<br><input type="radio"/> dojnica<br><input type="radio"/> býk<br><input type="radio"/> iné: .....  | <b>Ovce, kozy</b><br><input type="radio"/> jahňa odchov<br><input type="radio"/> jahňa výkrm<br><input type="radio"/> bahnica<br><input type="radio"/> baran<br><input type="radio"/> iné: ..... | <b>Farmová zver</b><br><input type="radio"/> výkrm<br><input type="radio"/> odchov druh: .....<br><b>Hrabavá hydina</b><br><input type="radio"/> brojler <input type="radio"/> odchov<br><input type="radio"/> kuričky <input type="radio"/> nosnice<br><input type="radio"/> iné: .....      | <b>Kone</b><br><input type="radio"/> žriebä <input type="radio"/> dojčiaca kob.<br><input type="radio"/> dostihový kôň <input type="radio"/> ťažný<br><b>Ošípané</b><br><input type="radio"/> ciciak <input type="radio"/> odstavča<br><input type="radio"/> predvýkrm <input type="radio"/> výkrm<br><input type="radio"/> prasničky <input type="radio"/> prasnice | <b>Vodná hydina</b><br><input type="radio"/> odchov <input type="radio"/> výkrm <input type="radio"/> znáška<br><b>Spol. zv.</b> <input type="radio"/> psi <input type="radio"/> mačky<br><input type="radio"/> iné: .....<br><b>Králiky</b> <input type="radio"/> chov <input type="radio"/> výkrm<br><b>Ryby</b> <input type="radio"/> kapor <input type="radio"/> pstruh<br><input type="radio"/> iné: ..... |
| <b>Poznámka:</b> ..... ->   |  |   |  |   |
| <b>Vyplní laboratórne pracovisko:</b> dátum prijatia: ..... čas prijatia: ..... stav zásielky : .....<br>spôsob doručenia: <input type="checkbox"/> zvoznou linkou <input type="checkbox"/> poslom <input type="checkbox"/> poštou <input type="checkbox"/> iný .....   |  |   |  |   |

Poznámka:  zaškrtnúť vhodné;  vybrať iba jedno. Každá vzorka musí mať samostatnú žiadanku.

a) Povinnosť uviesť číslo pôvodného laboratórneho protokolu nevyhovujúcej vzorky, na základe ktorej sa vykonáva došetrovanie.

## Krmivo

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> voda na napájanie - pitná voda                       | <input type="checkbox"/> krmné suroviny  | <input type="checkbox"/> bielkovinové úsušky :                 |
| <input type="checkbox"/> voda na napájanie zvierat - iný zdroj : .....        | <input type="checkbox"/> sušené mlieko <input type="checkbox"/> mliečne výrobky                                  | <input type="checkbox"/> deriváty tukov                        |
| <input type="checkbox"/> voda na napájanie zvierat - vlastný zdroj            | <input type="checkbox"/> srvátka tekutá  | <input type="checkbox"/> kafilerický tuk                       |
| <input type="checkbox"/> KZ pre: .....  | <input type="checkbox"/> srvátka sušená  | <input type="checkbox"/> rastlinný olej                        |
| <input type="checkbox"/> KZ kompletná ( KKZ )                                 | <input type="checkbox"/> minerálny doplnok :   | <input type="checkbox"/> krvná múčka                           |
| <input type="checkbox"/> KZ doplnková ( DKZ )                                 | <input type="checkbox"/> vitamín - miner. zmes :   | <input type="checkbox"/> krvné deriváty                        |
| <input type="checkbox"/> KZ mliečna   | <input type="checkbox"/> krmné suroviny - obilniny   | <input type="checkbox"/> krvné produkty                        |
| <input type="checkbox"/> KZ mliečna s rastlinnými tukmi                       | <input type="checkbox"/> obilniny a vedľajšie produkty z nich  | <input type="checkbox"/> rybí olej                             |
| <input type="checkbox"/> krmivá objemové                                      | <input type="checkbox"/> kukurica a produkty z nej   | <input type="checkbox"/> rybí tuk určený do krmív              |
| <input type="checkbox"/> krmivá objemové konzervované :                       | <input type="checkbox"/> šrot  | <input type="checkbox"/> rybia múčka                           |
| <input type="checkbox"/> suché objemové krmivo:                               | <input type="checkbox"/> ryža <input type="checkbox"/> cirok   | <input type="checkbox"/> tuky a deriváty tukov na výrobu krmív |
| <input type="checkbox"/> trvalé trávne porasty - pastva                       | <input type="checkbox"/> sója <input type="checkbox"/> sójový extrah. šrot <input type="checkbox"/> sój. výlisky | <input type="checkbox"/> vaječné produkty                      |
| <input type="checkbox"/> zelené krmivo : .....                                | <input type="checkbox"/> repkové výlisky   | <input type="checkbox"/> vedľajšie prod. cukrovaru :           |
| <input type="checkbox"/> krmivo pre hospodárske zvieratá s použitou SŽB       | <input type="checkbox"/> spracovaná živočišna bielkovina ( SŽB )   | <input type="checkbox"/> vitamínový premix :                   |
| <input type="checkbox"/> krmivo pre spoločenské zv. konzervované( konzervy)   | <input type="checkbox"/> živočišne bielkoviny ako krmné suroviny   | <input type="checkbox"/> liečivý premix:                       |
| <input type="checkbox"/> krmivo pre spoločenské zvieratá spracované - žuvačky | <input type="checkbox"/> hydínová múčka  | <input type="checkbox"/> medikované krmivá                     |
| <input type="checkbox"/> krmivo pre spoločenské zvieratá spracované - salámy  | <input type="checkbox"/> hydrolyzovaná bielkovina  | <input type="checkbox"/> iné: .....                            |
| <input type="checkbox"/> krmivo pre spoločenské zvieratá surové - chladené    | <input type="checkbox"/> hydrolyzovaná perová múčka  |  |
| <input type="checkbox"/> krmivo pre spoločenské zvieratá surové - mrazené     | <input type="checkbox"/> granule   |  |

Ku žiadanke priložiť príbalovú etiketu

## Cieľ vyšetrenia

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <input type="radio"/> voda - bakteriálna kontaminácia (K1)                                | <input type="radio"/> Salmonela, CPM, koliformné, Cl. sp. (K12)     | <input type="radio"/> chlórované uhľovodíky (K25) | <input type="radio"/> kokcidiostatiká (K33)  |
| <input type="radio"/> voda - NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> (K2)                       | <input type="radio"/> anaeróbne sporujúce mikróby (mezofilné) (K16) | <input type="radio"/> organofosfáty (K26)         | <input type="radio"/> salmonelly, plesne, kvasinky (K34)   |
| <input type="radio"/> voda - kovy As, Cd, Pb, Hg, Ni (K3)                                 | <input type="radio"/> aflatoxín B1 (K17)                            | <input type="radio"/> sulfonamidy (K27)           | <input type="radio"/> mikroprvky - meď (Cu) (K35)  |
| <input type="radio"/> zákaz kŕmenia živočíšnych proteínov – mikroskopické vyšetrenie (K4) | <input type="radio"/> ochratoxín A (K18)                            | <input type="radio"/> avilamycín (K28)            | <input type="radio"/> mikroprvky - zinok (Zn) (K36)  |
| <input type="radio"/> spracovaný živočíšny proteín - HD proteín - dôkaz metódou PCR (K5)  | <input type="radio"/> DON(deoxyvalenol) (K19)                       | <input type="radio"/> tetracyklíny (K29)          | <input type="radio"/> ťažké kovy - ortuť(Hg), arzén (As) (K37)                                       |
| <input type="radio"/> spracovaný živočíšny proteín – hydiny, ošípaných (K6)               | <input type="radio"/> fumonizíny B1, B2 (K20)                       | <input type="radio"/> tylosin (K30)               | <input type="radio"/> stanovenie koncentrácie liečiv (med. prípravkov) v medikovaných krmivách (K38) |
| <input type="radio"/> ČKT (číslo kyslosti tukov) + peroxidové č. (K7)                     | <input type="radio"/> zearalenon (K21)                              | <input type="radio"/> beta - agonisti (K31)       | <input type="radio"/> toxické látky (K39)  |
| <input type="radio"/> NH <sub>3</sub> (K8)  | <input type="radio"/> T-2 a HT -2 toxín (K22)                       | <input type="radio"/> tyreostatiká (K32)          | <input type="radio"/> rádioaktivita (K40)  |
| <input type="radio"/> Salmonela, CPM, Cl. perfringens (K9)                                | <input type="radio"/> dioxíny (K23)                                 |   | <input type="radio"/> iné: .....   |
| <input type="radio"/> Salmonela, CPM (K 10, 11, 13, 14, 15)                               | <input type="radio"/> PCB (K24)                                     |   |  |

Podpisom potvrdzujem, že som bol poučený o práve vyžiadať si druhé stanovisko odborníka bez toho, aby bola dotknutá povinnosť príslušného orgánu v prípade núdze okamžite konať a o práve dostať dostatok vzorky pre druhé stanovisko odborníka **s výnimkou prípadu ak to nie je možné v prípade vzoriek na mikrobiologickú analýzu, rýchlo sa kaziacich výrobkov, alebo veľmi malého množstva substrátu.**

Vzorku na druhé stanovisko odborníka :  žiadam –  nežiadam

Subjekt bol poučený o správnom skladovaní vzorky krmiva pre druhé stanovisko odborníka.

Miesto skladovania vzorky do doby zaslania na analýzu: .....

### Poučenie ohľadne odberu vzorky :

Orgán úradnej kontroly **neposkytuje náhradu za odobraté vzorky.** Ak sa na základe analýzy zistí, že výrobok nezodpovedá požiadavkám zákona, predpisov vydaných na jeho vykonanie, alebo priamo uplatniteľných právnych aktov EÚ, **kontrolovaný subjekt je povinný uhradiť náklady spojené s odberom vzorky a jej analýzou (§ 47, ods.3 zák. č. 39/2007 Z. z. ).**

Úradný veterinárny lekár je oprávnený odoberať v potrebnom množstve a rozsahu vzorky; **za vzorky odobraté v rámci výkonu štátnej veterinárnej činnosti, ktoré sú úradnými vzorkami, sa neposkytuje náhrada (§12, ods.2 písm. h) zák. č.39/2007 Z. z. ).**

Ak je súčasťou kontroly podľa §1 nariadenia vlády SR č. 493/2009 v platnom znení odber vzoriek, okrem výdavkov podľa odseku 1 tohto nariadenia sa orgánom veterinárnej správy **uhrádzajú aj náklady spojené s analýzou týchto vzoriek príslušnému úradnému laboratóriu.**

V prípade odberu **súkromnej vzorky** a v súlade s § 47, ods. 4 zákona č. 39/2007 Z. z. majiteľ svojim podpisom potvrdzuje súhlas s rozsahom vyšetrenia a uhradí náklady podľa platného cenníka veterinárnych úkonov, služieb a platného SLD.

V ..... dňa .....  
podpis a pečiatka majiteľa (držiteľa):

podpis a pečiatka odosielateľa: