



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,  
GOZDARSTVO IN PREHRANO**

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VARNO HRANO,  
VETERINARSTVO IN VARSTVO RASTLIN

Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana

T: 01 300 13 00

F: 01 300 13 56

E: gp.uvhvvr@gov.si

www.uvhvvr.gov.si

Številka: U34405-9/2022/9

Datum: 14. 1. 2022

Zaradi enotnega izvajanja Odredbe o izvajanju sistematičnega spremljanja zdravstvenega stanja živali, programov izkoreninjenja bolezni živali ter cepljenj živali v letu 2022 (Uradni list RS, št. 202/2021 z dne 24. 12. 2021) Uprava Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin na podlagi 8. točke 78. člena Zakona o veterinarskih merilih skladnosti (Uradni list RS, št. 93/05, 90/12 – ZdZPVHVVR, 23/13 – ZZZiv-C, 40/14 – ZIN-B in 22/18) izdaja

#### OBVEZNO NAVODILO

o postopkih izvajanja Odredbe o izvajanju sistematičnega spremljanja zdravstvenega stanja živali, programov izkoreninjenja bolezni živali ter cepljenj živali v letu 2022 za uradne veterinarje

#### A. SPLOŠNE DOLOČBE

##### I.

1. To navodilo določa postopke za izvajanje Odredbe o izvajanju sistematičnega spremljanja zdravstvenega stanja živali, programov izkoreninjenja bolezni živali ter cepljenj živali v letu 2022 (v nadaljnjem besedilu: Odredba).
2. Direktor Območnega urada Uprave (v nadaljnjem besedilu: OU Uprave) izda posamezni veterinarski organizaciji odločbo, s katero določi roke za izvedbo posameznih del iz Odredbe. Za druge izvajalce del v skladu z Odredbo OU ne izdajajo odločb.
3. Priloga odločbam so sezname gospodarstev iz Prilog 1 in 2 tega obveznega navodila, ki niso dostopni preko EPI oziroma preko VOLOS v primeru genotipizacij.
4. Predlog računa o opravljenih delih po Odredbi dobi OU Uprave v pregled do desetega v mesecu za pretekli mesec. Predlog računa mora biti v skladu s peto točko I. poglavja Obveznega navodila za koncesionarje o postopkih izvajanja Odredbe o izvajanju sistematičnega spremljanja zdravstvenega stanja živali, programov izkoreninjenja bolezni živali ter cepljenj živali v letu 2022 (v nadaljnjem besedilu: Obvezno navodilo 2022 – koncesionarji).
5. Uradni veterinar potrdi predlog računa za povračilo stroškov izvedbe odrejenih del v skladu s četrtem odstavkom 2. člena Odredbe in nadzorom v skladu s Planom dela Uprave za leto 2022 do petnajstega dne v mesecu. Nadzor nad uporabo proračunskih sredstev na podlagi koncesij za opravljanje javne veterinarske službe se izvaja v skladu z usmeritvami GU Uprave.
6. Kot dokazila o opravljenem delu se upoštevajo pravilni vnosi v EPI.

## II.

1. Predlog zahtevka za povračilo stroškov izvedbe odrejenih del potrdi glavni urad Uprave (v nadaljnjem besedilu GU Uprave) do 30. dne v mesecu le v primeru, da je Nacionalni veterinarski inštitut (v nadaljnjem besedilu: NVI) v roku predložil zahtevek. V nasprotnem primeru NVI predloži predlog v naslednjem mesecu.
2. Kot dokazila o opravljenem delu se upoštevajo pravilni vnosi v EPI.

## B. PREVENTIVNI UKREPI PRI GOVEDU

### III.

1. V primeru pozitivnega ali sumljivega rezultata testa ELISA na EGL iz prve alineje 12. člena Odredbe, se nadaljnji postopki in preiskave opravijo v skladu s protokolom iz [Priloge 3](#), ki je priloga tega obveznega navodila.
2. Vse primere tumoroznih sprememb pri govedu, ugotovljenih pri *post mortem* pregledu v klavnici v skladu z drugo alinejo 12. člena Odredbe, uradni veterinar prijavi v EPI v skladu z navodili, ki so dostopna na [spletni strani EPI](#). Vzorce spremenjenega tkiva pošlje v nadaljnje histološke preiskave. V ta namen v EPI kreira zapisnik z namenom »Odredba GOVEDO - TUMOROZNE SPREMENBE – 2022«.

### IV.

V primeru pozitivnega ali sumljivega rezultata testa ELISA na SIP iz 13. člena Odredbe se nadaljnji postopki in preiskave opravijo v skladu s protokolom iz [Priloge 4](#), ki je priloga tega obveznega navodila.

### V.

V primeru pozitivnega ali sumljivega rezultata testa ELISA na brucelozo iz 1. točke 14. člena Odredbe se nadaljnji postopki in preiskave opravijo v skladu s protokolom iz [Priloge 5](#), ki je priloga tega obveznega navodila.

### VI.

1. Za izvajanje tuberkulinizacije iz prve alineje 15. člena Odredbe se lahko po predhodnem soglasju OU Uprave v rejah, kjer so bili v preteklih letih ugotovljeni pozitivni reaktorji na TBC, kot prvi intradermalni tuberkulinski test uporabi primerjalni intradermalni tuberkulinski test.
2. Če uradni veterinar na klavnici pri *post mortem* pregledu ugotovi znake pljučnice pri govedu, starejšem od 30 mesecev, mora v skladu z drugo alinejo 15. člena Odredbe odvzeti vzorce spremenjenih pljuč in pripadajočih bezgavk za bakteriološko preiskavo za izključitev okužbe s kompleksom *Mycobacterium tuberculosis*. V ta namen v EPI kreira zapisnik z namenom »Odredba GOVEDO - PLJUČNICE – 2022«.
3. V skladu s tretjo alinejo 15. člena Odredbe odvzame uradni veterinar na liniji klanja vzorce pljuč in pripadajočih bezgavk za bakteriološko preiskavo za izključitev okužbe s kompleksom *Mycobacterium tuberculosis*. V ta namen v EPI kreira zapisnik z namenom »Odredba GOVEDO - TBC linija klanja - 2022«. Vsak OU Uprave določi klavnice, kjer bodo odvzeti vzorci. Vsak OU Uprave odvzame vzorce 40 naključno izbranim živalim na liniji klanja.
4. Laboratorijske preiskave iz tega poglavja opravi NVI (NVI SOP 383 – bakteriološka).

## C. PREVENTIVNI UKREPI PRI DROBNICI

### VII.

Program vzorčenja na TSE v odobrenih vmesnih obratih kategorije I pri poginulih in usmrčenih ovcah in kozah, ki ga pripravi NVI v skladu s 1. točko IX. poglavja Obveznega navodila 2022 – koncesionarji, potrdi GU Uprave.

### VIII.

Če je v predizboru »Odredba DROBNICA – 2022« za preiskave na brucelozo iz prvega odstavka 18. člena odredbe gospodarstvo, na katerem ni živali oziroma se vzorčenje ne more izvesti, veterinarska organizacija o tem obvesti OU in GU Uprave ter predlaga novo gospodarstvo. GU Uprave novo gospodarstvo doda v predizbor »Odredba DROBNICA – 2022«.

## Č. PREVENTIVNI UKREPI PRI PRAŠIČIH

### IX.

1. Če je v predizboru »Odredba PRAŠIČI – 2022« za preiskave na VBA iz prve alineje prvega odstavka 19. člena odredbe gospodarstvo, na katerem ni živali, veterinarska organizacija o tem obvesti OU in GU Uprave ter predlaga novo gospodarstvo. GU Uprave novo gospodarstvo doda v predizbor »Odredba PRAŠIČI – 2022«.
2. Kot presejalni test se uporabi test ELISA. V primeru pozitivnega rezultata testa ELISA na VBA se nadaljnji postopki in preiskave opravijo v skladu s protokolom iz [Priloge 6](#), ki je sestavni del tega obveznega navodila.
3. Za potrebe opravljanja preiskav iz 19. člena Odredbe je pomen izrazov naslednji:
  - a) pitanec: prašič, starejši od štirih mesecev;
  - b) plemenska svinja: breja mladica in svinja, ki je vsaj enkrat prasila;
  - c) merjasec: merjasec, ki se uporablja za pripust oziroma odvzem semena.
4. Pri kreiranju zapisnika v EPI je treba v opombe obvezno vpisati število prašičev na gospodarstvu (razen za »Odredba PRAŠIČI – MERJASCI – 2022«).

## D. PREVENTIVNI UKREPI PRI PERUTNINI

### X.

1. Predvidena višina povprečnega titra protiteles, ki zagotavlja imunost jate proti AKK, je  $\geq 3$  ( $\log_2$ ). Titri specifičnih protiteles so najvišji tri do štiri tedne po cepljenju. Ustreznost višine titra specifičnih protiteles določi NVI z mnenjem, ki je priloga k Poročilu o opravljenih preiskavah.
2. Če višina titra na podlagi mnenja NVI ni ustrezna, veterinarska organizacija čim prej, najkasneje pa v roku 14 dni po prejemu rezultatov kontrole imunosti:
  - a) preveri program in izvedbo cepljenja ter druge okoliščine, ki bi lahko vplivale na višino titra protiteles,
  - b) ponovno cepi perutnino, kjer je to mogoče, da se zagotovi priporočeni titer ter
  - c) pripravi poročilo, ki ga pošlje na pristojni OU Uprave čim prej oziroma v roku enega meseca po prejetju rezultatov kontrole imunosti.
3. Veterinarska organizacija v poročilu navede vsaj naslednje podatke:
  - a) ime in naslov lastnika/imetnika perutnine;

- b) ime, proizvajalca in serijsko številko uporabljenega cepiva;
  - c) metodo cepljenja;
  - č) zdravstveno problematiko jate;
  - d) izvedbo ponovnega cepljenja (št. ZOOC zapisnika), kjer je to mogoče;
  - e) ugotovitve oziroma možne težave, ki bi lahko privedle do nižjega titra;
  - f) morebitne korektivne ukrepe v naslednjih cepljenjih.
4. Laboratorijske preiskave iz tega poglavja opravi NVI (NVI SOP 115 – kontrola imunosti).

#### XI.

1. Sistematični nadzor AI iz 23. člena Odredbe se opravi na gospodarstvih, ki so na voljo v predizboru »Odredba PERUTNINA – 2022«.
2. Če je v preizboru gospodarstvo, na katerem ni živali oziroma jih je premalo, mora veterinarska organizacija zapisnik zaključiti in o tem obvestiti OU oziroma GU Uprave, da se določi novo gospodarstvo. GU Uprave novo gospodarstvo doda v predizbor »Odredba PERUTNINA – 2022«.

### E. PREVENTIVNI UKREPI PRI RIBAH

#### XII.

Preiskave iz 25. člena Odredbe se opravijo v odobrenih obratih akvakulture. Seznam je dostopen na spletni strani Uprave (<https://www.gov.si/zbirke/storitve/obrat-na-podrocju-zdravja-zivali/>).

### F. PREVENTIVNI UKREPI PRI ČEBELAH

#### XIII.

Preiskave iz 26. člena Odredbe se opravijo v čebeljih družinah v vzrejnih oziroma selekcijskih čebeljakih v vzrejališčih iz Priloge 3 tega obveznega navodila.

### G. PREVENTIVNI UKREPI PRI DIVJADI IN PROSTOŽIVEČIH ŽIVALIH

#### XIV.

1. Za preiskave vzorcev krvi divjih prašičev na KPK in APK iz 30. člena Odredbe lovske organizacije prevzamejo komplete za odvzem vzorcev na:
  - a) OU Uprave - naslovi na [spletni strani Uprave](#);
  - b) NVI, Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana;
  - c) veterinarskih organizacijah (velja le za lovske družine in lovišča s posebnim namenom, ki spadajo v Kočevsko – belokranjski OZUL).

Kontaktne osebe in telefonske številke so na voljo tudi na hrbtni strani Spremnega obrazca za odvzem vzorcev krvi divjih prašičev za preiskave na KPK in APK (v nadaljnjem besedilu: Spremni obrazec – DIVJI PRAŠIČI), ki je dostopen na [spletni strani Uprave](#).

2. Lovske organizacije odvzamejo vzorce krvi odstreljenih divjih prašičev v skladu s pogodbo ter jih z izpolnjenim Spremnim obrazcem – DIVJI PRAŠIČI dostavijo na najbližjo enoto NVI, OU Uprave, v obrat, kjer je prisoten uradni veterinar ali na najbližjo veterinarsko organizacijo. Vzorci morajo biti dostavljeni na OU Uprave, NVI ali veterinarsko organizacijo

v skladu z navodili, ki so napisana na hrbtni strani Spremnega obrazca – DIVJI PRAŠIČI. OU Uprave, NVI ali veterinarska organizacija, ki je vzorce sprejela, mora lovski organizaciji izdati potrdilo o prevzemu diagnostičnega materiala, ki je sestavni del Spremnega obrazca – DIVJI PRAŠIČI.

3. Za serološke preiskave na KPK in APK iz prvega odstavka 30. člena Odredbe se uporabi test ELISA za dokazovanje protiteles proti KPK oziroma proti APK. Če rezultati testov niso negativni, NVI v primeru KPK opravi nadaljnje preiskave (VNT, VNT-BVD, BB), v primeru APK pa velja postopek iz [Priloge 7](#) tega obveznega navodila.

#### XV.

Izvajalci nalog zatočišč za živali prostoživečih vrst zagotovijo odvzem brisov v skladu s pogodbo in jih dostavijo na NVI ali OU Uprave.

### H. PREVENTIVNI UKREPI PRI VEČ VRSTAH ŽIVALI

#### XVI.

1. Program spremljanja in nadzora BT na podlagi prvega odstavka 35. člena Odredbe se izvaja v rejah govedu v skladu z določbami 2. oddelka 4. poglavja II. dela Priloge V Delegirane uredbe 2020/689/EU z namenom dokazovanja odsotnosti kroženja virusa BT. Za izvajanje preiskav se uporabijo kontrolne živali (sentineli).
2. Razmerja za zagotavljanje kontrolnih živali so urejena z dogovorom, na podlagi katerega se imetniku živali določi izplačilo nadomestila stroškov za zagotavljanje kontrolnih živali v višini 15 € na kontrolno žival na vzorčenje.
3. Seznam gospodarstev in kontrolnih živali za preiskave je za vsako vzorčenje dostopen na [spletni strani EPI](#) »Odredba GOVEDO - BT sentineli - (ime meseca) 2022«.
4. Na vsakem gospodarstvu se odvzame kri za serološke preiskave (navadna epruveta krvi) le živalim, ki so navedene na EPI zapisniku.
5. Kadar je treba določiti nove kontrolne živali, veterinar v sodelovanju z uradnim veterinarjem določi nove živali na istem gospodarstvu, če je mogoče. V ta namen doda nove živali na obstoječi zapisnik.
6. Če na izbranem gospodarstvu ni živali, ki bi bile primerne za vzorčenje, mora veterinarska organizacija o tem obvestiti OU in GU Uprave, ki določita novo gospodarstvo. V ta namen v EPI kreira zapisnik z namenom »Drugo – BT Sentineli«, plačnik Proračun in v zapisnik vnese živali, pri katerih je odvzel kri za serološke preiskave.
7. Vzorčenje opravijo veterinarske organizacije. Predvidenih je osem vzorčenj v obdobju aktivnosti vektorjev in sicer od maja do decembra.
8. Preiskave iz tega poglavja opravi NVI. Za preiskave na BT se uporabi test ELISA (NVI SOP 364, 365). Če je po vzorčenju (vzorčenje živali, ki so bile predhodno serološko negativne) rezultat testa ELISA pozitiven ali sumljiv, veterinar izbere novo žival in se izvede postopek v skladu s [Prilogo 8](#), ki je sestavni del tega obveznega navodila.

Matjaž Guček  
generalni direktor

V vednost:

- Območni uradi Uprave;
- Arhiv, tu.

PRILOGE:

- PRILOGA 1: Seznam vzrejališč in vzrejnih oziroma selekcijskih čebelnjakov za preiskave iz 26. člena Odredbe (NI ZA OBJAVO)
- PRILOGA 2: Seznam rej, ki so v postopku eradikacije (NI ZA OBJAVO)
- PRILOGA 3: [Postopek v primeru ugotovitve seroloških reaktorjev na enzootsko govejo levkozo \(EGL\) v okviru preiskav iz 12. člena Odredbe](#)
- PRILOGA 4: [Postopek v primeru ugotovitve seroloških reaktorjev na slinavko in parkljevko \(SIP\) v okviru preiskav iz 13. člena Odredbe](#)
- PRILOGA 5: [Postopek v primeru ugotovitve seroloških reaktorjev na brucelozo v okviru preiskav iz prve alineje 14. člena Odredbe](#)
- PRILOGA 6: [Postopek v primeru ugotovitve seroloških reaktorjev na virus bolezni Aujeszkega \(VBA\) v okviru preiskav iz 19. člena Odredbe](#)
- PRILOGA 7: [Postopek v primeru ugotovitve seroloških reaktorjev na afriško prašičjo kugo \(APK\) v okviru preiskav iz 30. člena Odredbe](#)
- PRILOGA 8: [Postopek v primeru ugotovitve serološko pozitivnega rezultata na BT v okviru preiskav iz druge alineje 35. člena Odredbe](#)

**Priloga 3: Postopek v primeru ugotovitve seroloških reaktorjev na enzootsko govejo levkozo (EGL) v okviru preiskav iz 12. člena Odredbe**

1. Postopek v primeru ugotovitve seroloških reaktorjev (sumljiv ali pozitiven) na EGL v okviru preiskav iz 12. člena Odredbe je določen v skladu s:
  - Pravilnikom o boleznih živali (Uradni list RS, št. 81/07 in 24/10) (Pravilnik BŽ) ter
  - Pravilnikom o ukrepih za ugotavljanje, preprečevanje in zatiranje bolezni enzootske goveje levkoze (Leucosis enzootica bovis) (Uradni list RS, št. 91/05 in 13/06) (Pravilnik EGL).
2. Za ugotavljanje prisotnosti protiteles proti EGL v skladu z 12. členom Odredbe se kot presejalna metoda uporablja test ELISA EGL (NVI SOP 235).
3. Če je rezultat presejalnega testa ELISA sumljiv ali pozitiven, se opravi ponoven odvzem vzorcev. Pri ponovnem odvzemu vzorcev se odvzameta dva vzorca krvi – ena navadna epruveta krvi za dokazovanje prisotnosti protiteles proti EGL s testom ELISA EGL in ena epruveta krvi z dodanim antikoagulantom (EDTA) za dokazovanje prisotnosti virusne nukleinske kisline s testom PCR v realnem času (NVI SOP 410). Če rezultati teh testov niso negativni, NVI o rezultatu takoj obvesti GU in pristojni OU Uprave.
4. Uradni veterinar po obvestilu uvede ukrepe v skladu z 9. členom Pravilnika BŽ in 3. členom Pravilnika EGL.

**Priloga 4: Postopek v primeru ugotovitve seroloških reaktorjev na slinavko in parkljevko (SIP) v okviru preiskav iz 13. člena Odredbe**

1. Postopek v primeru ugotovitve seroloških reaktorjev (sumljiv ali pozitiven) na SIP v okviru preiskav iz 13. člena Odredbe je določen v skladu s:
  - Pravilnikom o boleznih živali (Uradni list RS, št. 81/07 in 24/10) (Pravilnik BŽ) ter
  - Pravilnik o ukrepih za ugotavljanje, preprečevanje in zatiranje slinavke in parkljevke (Uradni list RS, št. 75/05 in 31/07) (Pravilnik SIP).
2. Za ugotavljanje prisotnosti protiteles proti SIP v skladu s 13. členom Odredbe se kot presejalna metoda uporablja test ELISA SIP (NVI SOP 401). Če je rezultat prvega testa ELISA pozitiven (NVI SOP 401), se na istem vzorcu opravi še drugi test ELISA (NVI SOP 500).
3. Če je rezultat potrditvenega testa ELISA (NVI SOP 500) sumljiv ali pozitiven, se opravi ponoven odvzem vzorcev. Pri ponovnem odvzemu vzorcev se odzame dva vzorca krvi – ena navadna epruveta krvi za dokazovanje prisotnosti protiteles proti SIP s testom ELISA SIP (NVI SOP 500) in ena epruveta krvi z dodanim antikoagulantom (EDTA) za dokazovanje prisotnosti virusne nukleinske kisline s testom RT-PCR v realnem času (NVI SOP 371). Če rezultati teh testov niso negativni, NVI o rezultatu takoj obvesti GU in pristojni OU Uprave.
4. Uradni veterinar po obvestilu uvede ukrepe v skladu z 9. členom Pravilnika BŽ in 4. členom Pravilnika SIP.



**Priloga 5: Postopek v primeru ugotovitve seroloških reaktorjev na brucelozo v okviru preiskav iz prve alineje 14. člena Odredbe**

1. Postopek v primeru ugotovitve seroloških reaktorjev (sumljiv ali pozitiven) na brucelozo v okviru preiskav iz 14. člena Odredbe je določen v skladu s:
  - Pravilnikom o boleznih živali (Uradni list RS, št. 81/07 in 24/10) (Pravilnik BŽ) ter
  - Pravilnikom o ukrepih za ugotavljanje, preprečevanje in zatiranje bruceloze pri govedu (Brucellosis) (Uradni list RS, št. 91/05 in 13/06) (Pravilnik Bru).
2. Za ugotavljanje prisotnosti protiteles proti brucelози v skladu s 14. členom Odredbe se kot presejalna metoda na hlevskem vzorcu mleka uporablja test ELISA (NVI SOP 494).
3. Če je rezultat testa ELISA na hlevskem vzorcu mleka sumljiv, se ponovno odvzame in preišče hlevski vzorec mleka (NVI SOP 494). V ta namen veterinar v EPI kreira zapisnik z namenom »DRUGO - nadaljevanje vzorčenja«. V opombe mora vpisati št. predhodnega EPI zapisnika. Če rezultat ni negativen, se postopa kot v 4. točki te priloge.
4. Če je rezultat prvega testa ELISA na hlevskem vzorcu pozitiven ali rezultat ponovnega testa ELISA na hlevskem vzorcu iz prejšnje točke ni negativen, se odvzame kri vsem živalim v reji, starejšim od 24 mesecev, razen bikom, namenjenim za zakol. Vzorce krvi se pregleda z metodo RB (NVI SOP 74). Če je rezultat metode RB pozitiven, se opravi potrditveni test RVK (NVI SOP 477). Če rezultat testa RVK ni negativen, NVI takoj obvesti GU in pristojni OU Uprave. Uradni veterinar po obvestilu uvede ukrepe v skladu s 5. členom Pravilnika Bru.

**Priloga 6: Postopek v primeru ugotovitve seroloških reaktorjev na virus bolezni Aujeszkega (VBA) v okviru preiskav iz 19. člena Odredbe**

1. Postopek v primeru ugotovitve seroloških reaktorjev (sumljiv ali pozitiven) na VBA v okviru preiskav iz 19. člena Odredbe je določen v skladu s:
  - Pravilnikom o boleznih živali (Uradni list RS, št. 81/07 in 24/10) (Pravilnik BŽ) ter
  - Pravilnikom o ukrepih za ugotavljanje, preprečevanje in zatiranje bolezni Aujeszkega (Morbus Aujeszky) (Uradni list RS, št. 91/05 in 13/06) (Pravilnik BA).
2. Za ugotavljanje prisotnosti protiteles proti VBA v skladu z 19. členom Odredbe se kot presejalna metoda uporablja test ELISA BA (gB) (NVI SOP 311) za dokazovanje prisotnosti protiteles proti glikoproteinu B virusa BA.
3. Če je rezultat presejalnega testa ELISA sumljiv ali pozitiven, se na istem vzorcu opravi še preiskava s testom ELISA BA (gE) za dokazovanje prisotnosti protiteles proti glikoproteinu E virusa BA (NVI SOP 452). Če rezultat tega testa ni negativen, NVI o rezultatu takoj obvesti GU in pristojni OU Uprave.
4. Uradni veterinar po obvestilu uvede ukrepe v skladu z 9. členom Pravilnika BŽ in 3. členom Pravilnika BA.

**Priloga 7: Postopek v primeru ugotovitve seroloških reaktorjev na afriško prašičjo kugo (APK) v okviru preiskav iz 30. člena Odredbe**

1. Postopek v primeru ugotovitve seroloških reaktorjev (sumljiv ali pozitiven) na APK v okviru preiskav iz 30. člena Odredbe je določen v skladu s:
  - Pravilnikom BŽ in
  - Pravilnikom o ukrepih za ugotavljanje, preprečevanje in zatiranje afriške prašičje kuge (Uradni list RS, št. 136/06 in 42/10) (Pravilnik APK).
2. Za ugotavljanje prisotnosti protiteles proti APK v skladu z 30. členom Odredbe se kot presejalna metoda uporabi test ELISA APK (NVI SOP 308) za dokazovanje prisotnosti protiteles proti virusu APK.
3. Če rezultat presejalnega testa ELISA ni negativen, se na istem vzorcu opravi še preiskava imunoperoksidazni test za dokazovanje prisotnosti protiteles proti virusu APK (NVI SOP 369). Če rezultat tega testa ni negativen, NVI o rezultatu takoj obvesti GU Uprave.

**Priloga 8: Postopek v primeru ugotovitve serološko pozitivnega rezultata na BT v okviru preiskav iz prvega odstavka 35. člena Odredbe**

1. V skladu z mnenjem EU-RL za BT je postopek naslednji:
  - a) če je rezultat prvega testa ELISA pozitiven (NVI SOP 364), se na istem vzorcu opravi še drugi test ELISA (drugi tip) (NVI SOP 365);
  - b) če je rezultat drugega testa negativen, se žival smatra za negativno;
  - c) če rezultat drugega testa ni negativen, uradni veterinar v reji opravi epizootiološko poizvedbo, da bi se ugotovilo ali je bila žival cepljena proti BT; če je bila žival dokazano cepljena, se nadaljnji ukrepi ne izvajajo;
  - č) če podatkov o cepljenju živali ni, se izvedejo postopki iz 2. točke te priloge.

2. Postopki ob ponovnem odvzemu vzorcev za laboratorijsko diagnostiko BT

Uradni veterinar OU Uprave mora izdati odločbo v skladu z 9. členom Pravilnika BŽ:

- a) odvzem vzorcev za nadaljnje preiskave: odvzame se **ena** epruveta krvi z dodatkom EDTA za molekularno diagnostiko (RT-qPCR; (NVI SOP 339); v EPI mora veterinar pri kreiranju zapisnika **obvezno uporabiti namen: ODLOČBA - PONOVI ODVZEM**, kjer se navede tudi številka predhodnega EPI zapisnika in številka odločbe;
- b) klinični pregled živali v skladu z navodilom NVI;
- c) omejitev premikov za posamezno žival ali za vse, odvisno od števila pozitivnih reaktorjev v čredi.

Če so rezultati ponovnega odvzema negativni (RT-qPCR negativno), se ukrepi odpravijo.

3. Če se na podlagi kliničnega pregleda ali pozitivnih rezultatov laboratorijskih preiskav postavi sum na BT, je treba v skladu s pravilnikom, ki ureja bolezni živali, sum takoj, na predpisan način, javiti DSNB in uvesti ukrepe v skladu s sklepi DSNB in Pravilnikom o ukrepih za ugotavljanje, preprečevanje in zatiranje bolezni modrikastega jezika (Uradni list RS, št. 73/12).