



Navodila

za uporabo spletne aplikacije EPI

Diagnostične preiskave

SISTEM ZA SPREMLJANJE, POROČANJE IN OBVEŠČANJE O BOLEZNIH ŽIVALI

- => BOLEZNI ŽIVALI**
 - Zapisnik o pojavih bolezni
 - Zapisnik o pojavih bolezni v klavnicah
 - Pregled pojavov bolezni
 - Poročilo o pojavih bolezni
- => DIAGNOSTIČNE PREISKAVE**
 - Diagnostične preiskave
 - Diagnostične preiskave - divje živali
 - Poročilo o opravljenem delu
 - Prijava napak
 - Verzije modulov
- => CEPLJENJA**
 - Cepljenja
 - Poročilo o opravljenih cepljenjih

Januar 2024

Sektor za zdravje in dobrobit živali

Uvod	4
Popravljanje napačno vnesenih podatkov	5
Uporabniki, gesla.....	6
Varstvo osebnih podatkov	6
Iskalnik Diagnostične preiskave	7
1. Iskanje glede na zapisnik oziroma oznako vzorca s pomočjo čitalca črtnih kod	8
2. Iskanje po stadiju zapisnika	8
3. Iskanje glede na lokacijo obrata	9
4. Drugi filtri	9
Vnos obrazca ZOVT-splošni	10
Odredba o izvajanju sistematičnega spremljanja zdravstvenega stanja živali, programov izkoreninjenja bolezni živali ter cepljenj živali	12
1. Seznam obratov - PREDIZBOR.....	13
2. Tiskanje obrazca ZOVT-predtisk (Odredba - GOVEDO).....	15
3. Vnos obrazca ZOVT-predtisk.....	16
PRIMERI	19
Primer 1: Vnos zapisnika po odredbi za govedo (letna odredba)	19
Primer 2: Vnos zapisnika po odredbi za prašiče.....	22
Primer 3: Vnos diagnostičnih preiskav po odredbi za perutnino - predizbor AI	24
Primer 4: Vnos diagnostičnih preiskav po odredbi za perutnino - AKK.....	28
Primer 5: Vnos zapisnika za VA - odredba perutnina - zgodnje odkrivanje HPAI.....	30
Primer 6: Vnos zapisnika za NVI - odredba - perutnina - pogin.....	32
Primer 7: Vnos diagnostičnih preiskav po odredbi za ribe	33
Primer 8: Retuberkulinizacija goveda na podlagi odločbe	34
Primer 9: Diagnostične preiskave pri več živalskih vrstah na istem naslovu.....	35
Primer 10: Dva ali več vzorcev za isti material pri eni živali oziroma skupinski vzorec	35

Primer 11: Vnos zapisnika na znan naslov (primer, ko G-mida ni) - 1002.....	35
Primer 12: Diagnostične preiskave pri živalih, kjer naslov ni znan - 1001.....	36
Primer 13: Vnos identifikacijskih števil pri konjih in psih, ki so označeni s čipi.....	38
Primer 14: Večkratni vnos ZOVT – splošni in brisanje zapisnika.....	38
Primer 15: Vnos po odredbi – ABORTUSI.....	38
Primer 16: Zaključevanje odvzema vzorcev in tiskanje spremnega dopisa.....	40
Primer 17: Pri živali s seznama po odredbi ni mogoče opraviti diagnostike.....	40
Primer 18: Delna diagnostika - kadar ni mogoče opraviti vseh zahtevanih preiskav.....	41
Primer 19: Preiskave na brucelozo pri bikih (zakol - pleme).....	41
Primer 20: Preiskave za vzdrževanje in pridobivanje statusov črede proste: BVD, CAE, IBR/IPV.....	43
Primer 21: Kako deluje aplikacija v primeru novih živali (vnesenih prihodov) na kmetiji?.....	43
Primer 22: Zapisnik, ki ima 3 ali več strani.....	44
Primer 23: Nesporočen odhod, prihod.....	44
Primer 24: Vzorčenje na AI in AKK.....	45
Primer 25: Vnos preko namen DRUGO.....	47
Primer 26: Vnos BSE/TSE pri govedu in drobnici.....	47
Primer 27: Genotipizacija.....	50
Primer 28: EGL in SIP.....	51
Pozor pri etiketiranju in kreiranju zapisnikov.....	52
Priprava spremnega dopisa.....	52
Poročilo o odvzemu vzorcev in TBC preizkusu.....	54
Izmenjava podatkov med EPI in LIMS.....	55
Priloge.....	56
Posebne črtne kode (šifrant manjkajočih vzorcev).....	56

Sklop »Diagnostične preiskave« je eden od sklopov informacijskega sistema za spremljanje, poročanje in obveščanje o določenih boleznih živali, kot so določeni v Pravilniku o EPI¹. Sklop je namenjen zagotavljanju sledljivosti odvzetih vzorcev – od živali/hleva do končnega rezultata in omogoča spremljanje opravljenega dela ter pregled odvzetih vzorcev in opravljenih diagnostičnih preiskav ter izdelavo poročil o opravljenem delu.

Dostop do aplikacije EPI (slika 1) je omogočen preko spletne strani Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (Uprava)

<https://www.gov.si/zbirke/storitve/sistem-za-spremljanje-porocanje-in-obvescanje-o-boleznih-zivali-aplikacija-epi/>

Slika 1: Dostop do aplikacije EPI na portalu gov.si

Tehnična podpora za uporabo aplikacije EPI in vsebinska vprašanja:

- EPI – splošno: Damjana Grobelšek, dr. vet. med., tel. (01) 300 13 05, e-pošta: epi.uvhvvr@gov.si
- EPI – popravki: Klavdija Štajner, dr. vet. med. tel. (01) 300 63 13, e-pošta: epi.uvhvvr@gov.si
- EPI - BSE, TSE, genotipizacija: mag. Ivan Ambrožič, tel. (01) 300 13 10, e-pošta: ivan.ambrozic@gov.si
- EPI - GESLA: SIRIS, tel. (01) 300 13 66, e-pošta: info.sir@gov.si in informatika.uvhvvr@gov.si

¹ Pravilnik o informacijskem sistemu za spremljanje, nadzor in poročanje o določenih boleznih živali (Uradni list RS, št. [50/10](#))

Popravljanje napačno vnesenih podatkov

Uporabnik lahko zapisnik (ZOVT-predtisk in ZOVT-splošni) vnaša več dni in med tem časom poljubno shranjuje, dopolnjuje in popravlja podatke. Lahko ga briše in kreira novega. V tem času je zapisnik v stadiju **V postopku vnosa VA**. To traja do trenutka, ko VA zapisnik zaključi (na zapisniku klikne **SHRANI IN ZAKLJUČI ZAPISNIK**) in se zapisnik obarva zeleno.

Če uporabnik odkrije napako v podatkih po zaključku zapisnika ali kreiranju spremnega dopisa za analizo, lahko uporabi aplikacijo Prijava napak. Podrobna navodila so opisana v posebnem dokumentu [Navodila popravki EPI](#).

Pogoji za uporabo aplikacije Popravki so: popravek največ 3 dni od zaključka zapisnika in zapisnik v zeleni fazi (zaključen s strani uporabnika) – po prehodu v turkizno fazo (NVI open) popravek s strani uporabnika samega ni več možen.

Uporabnik lahko za posamezen zapisnik izvede samo en popravek. Ostali popravki se preko zahtevka za popravke pošljejo na e-naslov: epi.uvhvvr@gov.si.

Uporabniki, gesla

- **Pridobitev uporabniškega imena in gesla**

Uporabniki zaprosijo za dostop do sistema CIS EPI z vlogo za dostop, ki jo posredujejo v fizični ali elektronski obliki na GU Uprave oziroma e-naslov: info.sir@gov.si ali informatika.uvhvvr@gov.si.

Obrazec podpiše predstojnik, ki je delavca pooblastil za opravljanje nalog s področja javnih služb. Vsak uporabnik, ki dostopa do sistema, mora imeti svoje uporabniško ime in geslo. Za vsakega uporabnika se v skladu z njegovimi pristojnostmi določijo vrste pravic pri dostopu do podatkov. Predstojnik organizacije mora za delavca, ki je prenehal opravljati delovne naloge, za katere je potreben dostop do podatkov, ali ni več zaposlen pri tej organizaciji, to takoj oziroma najkasneje v treh dneh po spremembi sporočiti na GU Uprave (epi.uvhvvr@gov.si ali informatika.uvhvvr@gov.si).

Zelo pomembno je, da ima vsaka oseba, ki dostopa do podatkov, svoje lastno uporabniško ime in geslo ter gesla ne posoja drugim osebam.

- **Zamenjava začetnega gesla**

Začetno geslo (določi ga administrator sistema) ob prvi prijavi v aplikacijo spremenite, ker boste na ta način upoštevali varnostna priporočila o ravnanju z gesli. Novo geslo mora imeti vsaj osem znakov, od tega dva numerična.

Postopek zamenjave gesla: S klikom na Ime in Priimek (zgoraj desno na osnovni strani) se prikaže okno za Uporabniške nastavitve, kjer se določi novo geslo uporabnika.

- **Napaka pri prijavi, nezmožnost prijave oziroma »proxy error«**

V primeru nezmožnosti prijave v aplikacijo EPI oziroma ob pojavu okenca z napako »proxy error« sporočite napako s prijavnimi kontaktnimi podatki (uporabniško ime, geslo) na elektronski naslov: epi.uvhvvr@gov.si ali informatika.uvhvvr@gov.si.

Varstvo osebnih podatkov

Vsi uporabniki sistema morajo varovati osebne podatke in spoštovati Zakon o varstvu osebnih podatkov (ZVOP; več o tem: <http://www.ip-rs.si>). V skladu z določili ZVOP programska oprema beleži vsako prijavo uporabnika v sistem, vsak vpis ali spremembo podatkov ter vsak vpogled v podatke.

CIS EPI uporabljajo različni uporabniki (veterinarske ambulante, NVI, Uprava).

Za vsakega uporabnika je določen nivo dostopa do podatkov (krajevne ali vsebinske omejitve).

ISKALNIK DIAGNOSTIČNE PREISKAVE

Deli iskalnika za sklop »Diagnostične preiskave« so podrobno opisani na sliki 2, v tabeli in spodnjem besedilu.

Slika 2: Iskalnik v sklopu diagnostične preiskave

ISKALNIK - DIAGNOSTIKA

iskanje glede na zapisnik oz. oznako vzorca Vnos ZOVT - splošni

Številka zapisnika

Oznaka vzorca

iskanje glede na MID gospodarstva oz. imetnika živali

G-MID KMG-MID

Imetnik živali

Naslov imetnika

iskanje glede na odvzete vzorce in datum

Datum vzorčenja od do

Datum tub. / kl. preg. od do

Datum zaključka preiskave od do

Datum izpisa od do

iskanje glede na vrsto živali, bolezen, material

Vrsta živali ... ID živali

Kategorija ...

Bolezen ...

Material ...

iskanje glede na območje oz. organizacijo

Pristojni OU VURS ...

Vet. organizacija ...

Občina ...

Naselje ...

Izpis v datoteko (xls)

Št. prikazanih zadetkov

Stadij zapisnika

PREDIZBOR

V POSTOPKU VNOSA VA

ZAKLJUČEN S STRANI VA

SPREJET NA NVI

ZAKLJUČEN S STRANI NVI

ZAKLJUČEN S STRANI VURS

Samo sum. ali poz. rezultati

Samo ostali neneg. rezultati

Namen, plačnik

Odredba/Progr. ...

Odločba - sum Stranka

Odločba - PO Drugo ...

Plačnik ...

Odločba

Št. odločbe

Datum odl.

Leto izvajanja

Leto

2024

2023

2022

Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin
OSNOVNA STRAN
POMOČ

ZOVT-splošni	Preko te strani je dostop do vnosa splošnega ZOVT: Vnos ZOVT-splošni
Seznam-predizbor	Preko iskalnika poiščite seznam obratov, na katerih je treba opraviti tuberkulinizacijo ali odvzem vzorcev po letni odredbi.
Seznam-opravljen	Preko iskalnika poiščite seznam obratov, na katerih je bilo opravljeno vzorčenje ali tuberkulinizacija, ne glede na namen (odredba, odločba, drugo...) in za vse živalske vrste.
Vnos podatkov	Preko seznama izpisujete obrazce, vnašate podatke, spremljate stadij posameznega zapisnika in obseg opravljenega dela.

1. Iskanje glede na zapisnik oziroma oznako vzorca s pomočjo čitalca črtnih kod

Če poznate številko zapisnika (imajo jo vsi shranjeni - natisnjeni zapisniki), je najenostavneje iskati preko te številke - skenirate številko zapisnika in kliknete ENTER. Na enak način lahko najdete zapisnik, če odčitate številko vzorca. S klikom na gumb NAJDI (na vrhu in na dnu strani) se odpre želeni zapisnik ali seznam zapisnikov. Pri iskanju zapisnika bodite pozorni na označitev leta izvajanja (slika 2).

2. Iskanje po stadiju zapisnika

Stadij zapisnika (slika 3) označuje, v katerem stadiju obravnave je zapisnik v določenem trenutku. V iskalniku imate možnost izbrati, kateri zapisniki naj se glede na stadij izpišejo v seznamu. Če ne spreminjate nastavitve, bodo na seznamu izpisani vsi zapisniki, ne glede na namen kreiranja.

Slika 3: Stadij oziroma faza zapisnika

Stadij zapisnika
<input checked="" type="checkbox"/> PREDIZBOR
<input checked="" type="checkbox"/> V POSTOPKU VNOSA VA
<input checked="" type="checkbox"/> ZAKLJUČEN S STRANI VA
<input checked="" type="checkbox"/> SPREJET NA NVI
<input checked="" type="checkbox"/> ZAKLJUČEN S STRANI NVI
<input checked="" type="checkbox"/> ZAKLJUČEN S STRANI VURS
<input type="checkbox"/> Samo sum. ali poz. rezultati
<input type="checkbox"/> Samo ostali neneg. rezultati

- Obrati, ki so vključeni v predizbor, so obarvana **RUMENO**.
- Po tiskanju obrazca se stadij spremeni v »v postopku vnosa VA«, vrstica se obarva **ORANŽNO**. V tem stadiju zapisnik ostane, dokler uporabnik v zapisniku ne ~~potrdi~~ klikne na gumb SHRANI in ZAKLJUČI ZAPISNIK. V tem času uporabnik lahko podatke vnaša, shranjuje in spreminja. Vnos lahko po potrebi poteka več dni. Lahko tudi briše zapisnik in kreira novega.
- Ko uporabnik zaključi zapisnik, nastopi stadij »zaključen s strani VA«; podatki se odpošljejo na NVI (če gre za vzorčenje), vrstica pa se obarva **ZELENO**. V sklopu diagnostičnih preiskav (slika 4) je v aplikaciji **Prijava napak** omogočeno popraviljanje lastnih zapisnikov do največ 3 dni po zaključku zapisnika oziroma preden zapisnik preide v turkizno fazo – NVI open.

Slika 4: Prijava napak

=> DIAGNOSTIČNE PREISKAVE
- Diagnostične preiskave
- Diagnostične preiskave - divje živali
- Poročilo o opravljenem delu
- Prijava napak
- Verzije modulov

- Ko NVI sprejme vzorce, nastopi stadij »NVI open«. Vrstica se obarva **TURKIZNO**.

- Ko NVI vrne rezultate, nastopi stadij »Zaključen s strani NVI«. Vrstica se obarva **MODRO**
- Ko uradni veterinar OU Uprave pregleda zapisnik in ga zaključi, nastopi stadij »Zaključen s strani VURS«. Vrstica se obarva **VIJOLIČNO**

3. Iskanje glede na lokacijo obrata

Veterinarske ambulante (VA) so pooblašene za opravljanje nalog po Odredbi o izvajanju sistematičnega spremljanja zdravstvenega stanja živali, programov izkoreninjenja bolezni živali ter cepljenj živali (letna odredba) po teritorialnem principu. Vsak obrat je dodeljen VA glede na izvedbo letnih pregledov. Posamezna VA ima dostop do zapisnikov tistih obratov, ki so ji po tem principu dodeljeni v delo, ter do zapisnikov, ki jih je izdelala zunaj tega principa (npr. po odločbi, na zahtevo stranke,...).

4. Drugi filtri

Iskalnik vsebuje še nekatere filtre, s katerimi določimo seznam. Tako je možno izpisati seznam zapisnikov le za eno živalsko vrsto in kategorijo, bolezen, seznam zapisnikov lahko datumsko omejimo, omejimo seznam glede na namen, iščemo po številki odločbe in podobno.

VNOS OBRAZCA ZOVT-SPLOŠNI

ZOVT – splošni je namenjen splošni uporabi. Prav tako je treba narediti PREDTISK zapisnika, da se s tem pridobi številka zapisnika, ki je potrebna za vpis v dnevnik veterinarskih posegov na gospodarstvu. Kreiranje zapisnika poteka po shemi v spodnji tabeli. Primeri takih zapisnikov so vidni na slikah 5 in 7.

Dostop	<p>Dostop je možen preko iskalnika – povezava desno zgoraj Vnos ZOVT-splošni.</p> <p>POZOR: ko zapisnik kreirate, se prikaže na seznamu (slika 6). Če ga ne vnesete in zaključite takoj, pazite, da ga ne boste ponovno kreirali (in s tem podvojili), pač pa ga le dopolnjujete. Predlagamo, da si številko zapisnika zapišete.</p>
Vnos	<p>V glavi zapisnika določite obrat in imetnika živali, namen, bolezen in material.</p> <p>1. Vnos podatkov v glavo zapisnika (slika 5):</p> <ul style="list-style-type: none">- G-MID- izbira namena:<ul style="list-style-type: none">• »Po odredbi«: izberete ustrezno odredbo – vrsta živali, material in zahtevane preiskave se samodejno določijo;• »Po odločbi«: vpišete podatke (številka in datum odločbe, številko predhodnega zapisnika);• »Po odločbi – ponoven odvzem«: vpišete številko in datum odločbe in številko predhodnega zapisnika;• »Stranka«;• »Drugo«: iz šifranta izberete želen namen;- določitev plačnika (lastnik, proračun, drugo),- izbira živalske vrste (pri govedu lahko izberemo tudi posamezne ID živali),- kliknete SHRANI IN NADALJUJ (zapisnik je sedaj kreiran in uvrščen na seznam). <p>2. Dopolnitev vnosa na nivoju vrstice (slika 7):</p> <ul style="list-style-type: none">- dopolnite podatke v glavi zapisnika (datum vzorčenja, veterinar),- za vsak vzorec: identifikacija živali, številka vzorca (črna koda), spol, starost,- kategorija, material in zahtevane preiskave (ti podatki se pri naslednji vrstici kopirajo - PREPIŠI, lahko pa jih tudi spremenite),- če je vzorcev več kot 10, izberete NOVA STRAN, kjer se prikaže prazen list. <p>3. Ob koncu vnosa izberete ZAKLJUČEVANJE, vnesete število odvzetih vzorcev, obklicujete ustrezen okvirček (»potrjujemo odvzem vzorcev«) in kliknete SHRANI IN ZAKLJUČI ZAPISNIK.</p>
Predtisk	<p>Predtisk je potreben, ker potrebujete številko zapisnika za vpis v dnevnik veterinarskih posegov na gospodarstvu. V tem primeru so prednatisnjeni podatki o obratu, živali pa seveda ni.</p> <p>Natisnete si ga preko Datoteka - natisni in greste z njim v obrat.</p>

Slika 5: Začetna stran za vnos osnovnih podatkov

Vnos ZOVT - splošni

Datum izpisa

G-MID Občina

Priimek X

Ime Y

Ulica, HŠ

Pošta

Davčna št. Lokacija

Namen Po odredbi / Programi

Po odločbi - Sum bolezni Številka odločbe

Po odločbi - Ponoven odvzem / cepljenje Datum odločbe

Stranka Št. predh. zapisnika

Drugo

Plačnik Lastnik

Proračun

Drugo Priimek, ime Davčna št.

Naslov

Vrsta živali Izbira živali

Slika 6: Seznam kreiranih zapisnikov (neponovljiva številka zapisnika) v fazi vnosa

Stadij	Št. zap.
VN	100081778 <input type="button" value="x"/> Zemljevid
VN	100082053 <input type="button" value="x"/> Zemljevid
VN	100082187 <input type="button" value="x"/> Zemljevid
VN	100082206 <input type="button" value="x"/> Zemljevid
VN	100082255 <input type="button" value="x"/> Zemljevid

Slika 7: Vnos ZOVT–splošni

Datum izpisa: Številka zapisa  STRAN 1/1
 Plačnik: Proračun 100083204

VNOS ZAPISNIKA O ODVZEMU VZORCEV IN TUBERKULINSKEM PREIZKUSU

G-MID: Vrsta živali: GOVEDO
 Imetnik živali: Namen: Odredba GOVEDO - ABORTUS -
 Naslov gospodarstva:
 Davčna številka:

Pristojni OU: Podatke vnesel: GENERIC USER
 Veterinar: GENERIC USER, UPRAVA RS ZA VARNO HRANO, VE ... Datum vzorčenja:
 Tuberkulin: Datum tuberkulinizacije:

Zap. št.	Iden. številka živali	Številka vzorca (črna koda)	Spol	Star.	Kategorija	Material	Zahtevane preiskave	Tuberkulinski preizkus			Št. živali / družin
								Kon. presoja	sum	poz	
1	SI <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Prepiši"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
2	SI <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Prepiši"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
3	SI <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Prepiši"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

ODREDBA O IZVAJANJU SISTEMATIČNEGA SPREMLJANJA ZDRAVSTVENEGA STANJA ŽIVALI, PROGRAMOV IZKORENINJENJA BOLEZNI ŽIVALI TER CEPLJENJ ŽIVALI

V EPI so vsako leto v skladu z letno odredbo vnaprej pripravljene »Odredbe« za posamezne preiskave. Za določene preiskave so vnaprej pripravljene tudi sezname obratov in živali, ki morajo biti pregledane – Predizbor obratov (GOVEDO, DROBNICA, PRAŠIČI, PERUTNINA, RIBE).

Seznam obratov, kjer se izvaja TSE pri drobnici, ni vključen v ta predizbor, ampak je dostopen preko aplikacije VOLOS. Vnos vzorcev pa poteka v EPI preko [ZOVT-splošni](#) (Odredba TSE - drobnica itd.), kjer naredite predtisk. Po vzorčenju ustrezne podatke vnesete v EPI.



POMEMBNO! Spremni dopis za analizo iz EPI morate kreirati za vse bolezni iz priloge 1 [Pravilnika o boleznih živali](#) (Uradni list RS, št. 81/07 in 24/10) in v skladu s [Pravilnikom o informacijskem sistemu za spremljanje, nadzor in poročanje o določenih boleznih živali](#) (Uradni list RS, št. 50/2010).

1. Seznam obratov - PREDIZBOR

Dostop do seznama obratov poteka po postopku, opisanem v spodnji tabeli.

<p>Dostop</p>	<p>Do seznama obratov pridete preko iskalnika. V iskalniku v odseku »Stadij zapisnika« označite Predizbor, v odseku »Namen, plačnik« pa izberete želeno Odredbo.</p>  <p>The screenshot shows the 'ISKALNIK - DIAGNOSTIKA' interface. It includes search filters for 'Iskanje glede na zapisnik oz. oznako vzorca', 'Iskanje glede na MID gospodarstva oz. imetnika živali', 'Iskanje glede na odvzete vzorce in datum', 'Iskanje glede na vrsto živali, bolezen, material', and 'Iskanje glede na območje oz. organizacijo'. In the 'Stadij zapisnika' section, the 'PREDIZBOR' option is checked and circled in red. Other options include 'V POSTOPKU VNOSA VA', 'ZAKLJUČEN S STRANI VA', 'SPREJET NA NVI', 'ZAKLJUČEN S STRANI NVI', and 'ZAKLJUČEN S STRANI VURS'. The 'Namen, plačnik' section shows 'Odredba/Progr.' set to 'Odredba GOVEDO - 2024' and 'Odločba - sum' checked. The 'Leto izvajanja' dropdown is set to 2024.</p>
<p>Stolpci</p>	<p>Prvi stolpec označuje STADIJ zapisnika. V drugem stolpcu »Št. zap.« so povezave do programov za izpis, vnos, pregledovanje in brisanje zapisnikov. Rdeča barva besedila pomeni, da je v zapisniku sumljiv ali pozitiven rezultat, ostali stolpci pa so informacije iz zapisnika oziroma o obratu.</p>
<p>Zahtevane preiskave</p>	<p>Za posamezen obrat so prikazane v sedmem stolpcu. Pri »Odredba GOVEDO« so zahtevane preiskave vnaprej določene tudi na nivoju posamezne živali, za ostale vrste živali (glede na način vodenja registrov I&R živali) pa je zahtevana preiskava določena le na nivoju črede.</p>
<p>Tiskanje ZOVT</p>	<p>Tiskanje obrazca ZOVT-predtisk je možno, ko je ta v stadiju IZB (kliknemo na bližnjico Pripravi ali Vnos ZOVT). Po tiskanju se stadij zapisnika in bližnjica spremenita v VN 100010338.</p>

Brisanje ZOVT

Zapisnik lahko izbršete le, ko je v stadiju **V postopku vnosa VA** (npr. če ste ga ustvarili pomotoma ali je obdobje od tiskanja zapisnika do izvedbe preiskav večje od 5 dni). Brišete tako, da kliknete na  in stadij zapisnika spremenite spet v **Predizbor (Pripravi ali Vnos ZOVT)**. Izbris zapisnika je do 3 dni od kreiranja možen tudi preko aplikacije za popravke.  (glej [Navodila - popravki EPI](#))

Pregledovanje zapisnika

Za pregledovanje zapisnika ali vnos podatkov kliknete na številko zapisnika


Pregled diagnostičnih preiskav

Stadij	Št. zap.	G-MID	Imetnik	Vrsta živali	Kategorija	Zaht. preisk.	Št. živali	D. tub./kl. pr.	D. vzor.	D. zak. pr.	Namen	Nask
VN	106719143 	1		GOVEDO		BRUB TBCB					Odredba GOVEDO - 2019	1420 TRBOVLJE

Tiskanje spremnega dopisa

Ko zapisnik zaključite, se zgoraj izpiše »Poročilo o odvzemu vzorcev in tuberkulinskem preizkusu«, spodaj levo pa Spremni dopis za analizo – kliknete in natisnete.



Za izpis spremnega dopisa za laboratorij lahko kliknete tudi  zraven številke zapisnika.

Stadij	Št. zap.
VA	100076969 SD Zemljevid

Pregled diagnostičnih preiskav

Stadij	Št. zap.	G-MID	Ime
VA	101495941 SD	100344488	
NMI	101496200	100485574	
NMI	101496225	1002	
NMI	101496233	100259093	
NMI	101500615 Zaključni <input type="checkbox"/>	100507284	
NMI	101500648 Zaključni <input type="checkbox"/>	100507284	
NMI	101500797 Zaključni <input type="checkbox"/>	100507284	
VN	101508850	100485574	
VN	101508891	100485574	

Popravljanje zapisnika

V aplikaciji Prijava napak je mogoče popraviti ali izbrisati lastni zapisnik do 3 dni od kreiranja. V stolpcu zapisnikov se poleg številke zapisnika pojavi **P!** [107929948 SD](#) , ki omogoča popravek zapisnika. (glej [Navodila - popravki EPI](#))

2. Tiskanje obrazca ZOVT-predtisk (Odredba - GOVEDO)

Obdelava podatkov za govedo poteka prek obrazca ZOVT-predtisk, ki ga natisnete **največ 5 dni** pred odhodom v obrat oziroma datumom vzorčenja ali tuberkulinizacije. Postopek kreiranja zapisnika je prikazan v spodnji tabeli, skupaj s primerom kreiranega zapisnika na sliki 8.

Dostop Zapisnik poiščete prek iskalnika.

Tiskanje S klikom na povezavo [Pripravi](#) odpremite obrazec, ki je predizpolnjen.

Pred tiskom lahko določene parametre spremenite (uporabite gumb za vnos veterinarja-izvajalca, namembnega laboratorija, tuberkulina). Te podatke ter datum vzorčenja in tuberkulinizacije lahko vnesete sedaj ali pa kasneje ob vnosu podatkov.

Izberete gumb »Shrani in natisni«; zapisniku se dodeli številka zapisnika, zapisnik natisnete, stadij pa se spremeni v **V postopku vnosa VA**.

Vsebina	Na obrazcu je prednatisnjen seznam živali, prostor za nalepko s črtno kodo za označevanje vzorcev in prednatisnjen zahtevek za preiskave na določene bolezni.		
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Prikazovanje starosti: <ul style="list-style-type: none"> • do dveh mesecev v dopoljenih tednih • do dveh let v dopoljenih mesecih • nad dvema letoma v dopoljenih letih </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Sortiranje živali na seznamu: <ul style="list-style-type: none"> • po starosti: najprej od 6 tednov do 24 mesecev, nato vso ostalo govedo • znotraj starosti po zadnjih 4 števkih ID številke </td> </tr> </table>	Prikazovanje starosti: <ul style="list-style-type: none"> • do dveh mesecev v dopoljenih tednih • do dveh let v dopoljenih mesecih • nad dvema letoma v dopoljenih letih 	Sortiranje živali na seznamu: <ul style="list-style-type: none"> • po starosti: najprej od 6 tednov do 24 mesecev, nato vso ostalo govedo • znotraj starosti po zadnjih 4 števkih ID številke
Prikazovanje starosti: <ul style="list-style-type: none"> • do dveh mesecev v dopoljenih tednih • do dveh let v dopoljenih mesecih • nad dvema letoma v dopoljenih letih 	Sortiranje živali na seznamu: <ul style="list-style-type: none"> • po starosti: najprej od 6 tednov do 24 mesecev, nato vso ostalo govedo • znotraj starosti po zadnjih 4 števkih ID številke 		

Slika 8: Primer kreiranega zapisnika ZOVT-predtisk

Datum izpisa: _____ Številka zapisa _____ VURS_QA13
 Po odredbi: **Odredba GOVEDO -** Plačnik: Proračun RS **Shrani in natis** STRAN 1/1

ZAPISNIK O ODVZEMU VZORCEV IN TUBERKULINSKEM PREIZKUSU

G-MID: 1
 Imetnik živali: _____
 Naslov gospodarstva: _____
 Davčna številka: _____
 Pristojni OU: _____ Podatke vnesel: **VURS_QA13**
 Veterinar: VURS_QA13, VETERINARSKA UPRAVA Datum vzorčenja: _____
 Tuberkulin: _____ Datum tuberkulinizacije: _____

Zap. št.	Iden. številka živali	Številka vzorca (črtna koda)	Spol Star	Zahtevane preiskave	Tuberkulinski preizkus						
					Kon. presoja neg	sum	poz	Vnet. reak	Kožna guba prej	po72	raz
1	SI 1315 3577		Ž 4L	BRUB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

3. Vnos obrazca ZOVT-predtisk

Postopek kreiranja zapisnika je prikazan v spodnji tabeli, skupaj s primerom kreiranega zapisnika na sliki 9.

Dostop	Zapisnik poiščete preko iskalnika (skeniranje številke zapisnika).
Struktura obrazca	Oblika obrazca je enaka natisnjenemu obrazcu. Če je v obratu več kot 10 živali, ima obrazec več strani, med katerimi poljubno prehajate in shranjujete vsako stran posebej. Če je ugodneje delati s celotnim seznamom, lahko izberete možnost »vse na eni strani«.

<p>Vnos podatkov</p>	<p>Izpolnite podatke v glavi dokumenta.</p> <p>Za vsak vzorec vnesete:</p> <ol style="list-style-type: none"> številko vzorca (s skenerjem odčitamo z epruvete); če vzorec ni bil odvzet, se na mesto številke vzorca vpiše razlog (NEVARNA/ODHOD/DRUGO); zahtevane preiskave za bolezni so že označene; končno presojo TBC preizkusa: s klikom na povezavo neg se pri vseh živalih izpiše kljukica v stolpcu, ki jo po potrebi spremenite v sum ali poz. To funkcijo lahko uporabite tudi s kombinacijo funkcije »vse na eni strani«. Če pri posamezni živali niste mogli izvesti tuberkulinizacije, je treba označiti razlog (nevarna, klavnica, drugo, odhod). <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Tuberkulinski preizkus</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left;">Kon. presoja</td> <td colspan="2" style="text-align: left;">Vzrok neizvedene TBC</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">neg</td> <td style="text-align: center;">sum</td> <td style="text-align: center;">poz</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Nevarna</td> <td><input type="checkbox"/> Klavnica</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td><input type="checkbox"/> Odhod</td> <td><input type="checkbox"/> Drugo</td> </tr> </table> </div>	Kon. presoja			Vzrok neizvedene TBC		neg	sum	poz			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nevarna	<input type="checkbox"/> Klavnica				<input type="checkbox"/> Odhod	<input type="checkbox"/> Drugo
Kon. presoja			Vzrok neizvedene TBC																		
neg	sum	poz																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nevarna	<input type="checkbox"/> Klavnica																	
			<input type="checkbox"/> Odhod	<input type="checkbox"/> Drugo																	
<p>Viseči premiki</p>	<p>Če obrat nima v celoti urejenega stanja v VOLOS (viseči premiki, neregistrirana teleta), morate po prihodu iz hleva in pred vnosom podatkov v EPI najprej v VOLOS vnesti premike in registracije, da se uskladi stanje v CRG z dejanskim stanjem v hlevu. V roku 10 minut se osveži tudi obrazec ZOVT-predtisk v EPI. Takrat je možen vnos podatkov o vzorcih.</p> <p>Glej Primer 21.</p>																				
<p>Zaključevanje</p>	<p>Ob koncu vnosa podatkov zaključite vnos in vzorce odpremite na NVI skupaj s spremnim dopisom.</p> <p>Omogočeno je ločeno zaključevanje zapisnika:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> potrjujemo odvzem vzorcev</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> potrjujemo izvedbo TBC preizkusa</p> <p>Odprema podatkov na NVI</p> <p>Vnašalec ročno vnese število epruvet. Število se programsko primerja s številom vnesenih vzorcev, kar pomeni določeno kontrolo pravilnosti vnosa.</p> <p>Ob koncu dela vnašalec izbere gumb »shrani in zaključi zapisnik«.</p>																				
<p>Shranjevanje</p>	<p>Shraniti je mogoče vsako stran posebej. Ob prehodu med stranmi se podatki shranijo.</p>																				
<p>Popravljanje zapisnika</p>	<p>Zaključen zapisnik (diagnostika) omogoča vnašalcu preko aplikacije za popravke spremembe določenih podatkov (en popravek) do 3 dni od kreiranja zapisnika (glej Navodila - popravki EPI).</p>																				

Slika 9: Primer kreiranega zapisa pod Vnos ZOVT-predtisk



VURS_QA13

Diagnostične preiskave =>

Pojdi na stran: 1

Prva stran

Vse na eni strani

Zadnja stran

Datum izpisa: _____ Številka zapisa: _____ STRAN 1/1
 Po odredbi: **Odredba GOVEDO -** Plačnik: Proračun RS  101512970 SHRANI

VNOS ZAPISNIKA O ODVZEMU VZORCEV IN TUBERKULINSKEM PREIZKUSU

G-MID: _____
 Imetnik živali: _____
 Naslov gospodarstva: _____
 Davčna številka: _____
 Pristojni OU: _____ Podatke vnesel: **VURS_QA13**
 Veterinar: VURS_QA13, VETERINARSKA UPRAVA _____ Datum vzorčenja: _____
 Tuberkulin: _____ Datum tuberkulinizacije: _____

Zap. št.	Iden. številka živali	Številka vzorca (črna koda)	Spol Star	Zahtevane preiskave	Tuberkulinski preizkus			Vzrok neizvedene TBC
					Kon. presoja	sum	poz	
1	SI 2214 4472		ž 12L	BRUB	<u>neg</u>			<input type="checkbox"/> Nevarna <input type="checkbox"/> Drugo <input type="checkbox"/> Odhod

Opombe: _____ Št. vzorcev:

potrjujemo odvzem vzorcev Zaključni odvzem
 potrjujemo izvedbo TBC preizkusa* Zaključni izvedbo

TBC

negativni

sumljivi

pozitivni

skupaj

neizvedeno

ODVZETI VZORCI

skupaj

neizvedeno

ZAH. PREISKAVE

BRUB

SHRANI IN ZAKLJUČI ZAPISNIK

Pojdi na stran: 1

Predgled poročila

PRIMERI

V nadaljevanju je prikazanih nekaj primerov uporabe.

PRIMER 1: VNOS ZAPISNIKA PO ODREDBI ZA GOVEDO (LETNA ODREDBA)

- Pri »Odredba – GOVEDO 20XX« je pripravljen predizbor gospodarstev, na katerih je treba opraviti:
 - tuberkulinizacijo vseh ženskih živali, starejših od 24 mesecev in moških živali, starejših od 30 mesecev, ki se uporabljajo za pleme, v skladu s programom, ki ga pripravi Uprava (predizbor v EPI);
 - odvzem hlevskega vzorca mleka za preiskavo na brucelozo.
- V iskalniku poiščite G-MID (uporabimo filter Odredba – GOVEDO 20XX). Na seznamu gospodarstev kliknete na povezavo »[Pripravi](#)«.

Slika 10: Seznam gospodarstev, ki so v predizboru

Pregled diagnostičnih preiskav											
Stadij	Št. zap.	G-MID	Imetnik	Vrsta živali	Kategorija	Zaht. preisk.	Št. živali	D. tub./kl. pr.	D. vzor.	D. zak. pr.	Namen
IZB	Pripravi			GOVEDO		BRUB, TBCB					Odredba GOVEDO - 2019 - 52
IZB	Pripravi			GOVEDO		BRUB, TBCB					Odredba GOVEDO - 2019 - 52
IZB	Pripravi			GOVEDO		BRUB, TBCB					Odredba GOVEDO - 2019 - 82 Bf
IZB	Pripravi			GOVEDO		BRUB, TBCB					Odredba GOVEDO - 2019 - 82
IZB	Pripravi			GOVEDO		BRUB, TBCB					Odredba GOVEDO - 2019 - 82 Gv

- Odprete že pripravljen Zapisnik z vpisanimi živalmi, pri katerih je treba izvesti tuberkulinizacijo (slika 11).

Slika 11: Prednatisnjen zapisnik

VURS
epi

Navodila Odjava GENERIC USER

VURS - OSNOVNA STRAN

⇒ Diagnostične preiskave ⇒

Kmetija

Volos

Seznam bolezni

Seznam vrst živali

Datum izpisa: 11.01.2019 Številka zapisa: STRAN 1/1

Po odredbi: Odredba GOVEDO - 2019 Plačnik: Proračun RG Shrani in natisni

ZAPISNIK O ODVZEMU VZORCEV IN TUBERKULINSKEM PREIZKUSU

G-MID:

Imetnik živali:

Naslov gospodarstva:

Davčna številka:

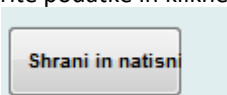
Pristojni OU: Podatke vnesel: GENERIC USER

Veterinar: GENERIC USER, VETERINARSKA UPRAVA Datum vzorčenja:

Tuberkulin: Datum tuberkulinizacije:

Zap. št.	Iden. številka živali	Številka vzorca (črna koda)	Spol/Star	Zahtevane preiskave	Tuberkulinski preizkus				Kožna guba		
					Kon. neg	presoja sum	Vnet. reak. poz	Vnet. prej	po72	raz	
1	SI 8390 0080		ž SL	TBCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2	SI 7486 2814		ž 3L	TBCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3	SI 8435 5548		ž 5L	TBCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4	SI 3405 9089		ž 8L	TBCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
5	SI 10018 2625			BRUB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6											

- Preverite podatke in kliknete



6. Dobite številko zapisnika (slika 12), potrebno za vpis v dnevnik veterinarskih posegov na gospodarstvu. Z natisnjеним zapisnikom greste na teren.

Slika 12: Številka kreiranega zapisnika

Datum izpisa: 11.01.2019 Številka zapisa: 10007709 STRAN 1/1
 Po odreditvi: Odredba GOVEDO - 2019 Plačnik: Proracun R: 10007709
ZAPISNIK O ODVZEMU VZORCEV IN TUBERKULINSKEM PREIZKUSU
 G-MID: _____
 Imetnik živali: _____
 Naslov gospodarstva: _____
 Davčna številka: _____
 Priloge OU: _____ Podatke vnese: GENERIC USER
 Veterinar: GENERIC USER, VETERINARSKA UPRAVA Datum vzorčenja: _____
 Tuberkuliz: _____ Datum tuberkulizacije: _____

Red. št.	Iden. številka živali	Številka vzorca (drna koda)	Spol živali	Zahtevane preiskave	Tuberkulinski preizkus					
					Kon. preizp.	Met.	Met.	Met.	Met.	Met.
1	SI 8390 0080		Ž SL	TBCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	SI 7466 2814		Ž SL	TBCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	SI 8435 5548		Ž SL	TBCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	SI 3405 9089		Ž SL	TBCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	SI 10018 2625			BRUB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6										
7										
8										
9										
10										

Opmembe: _____ Št. vzorcev: _____
 Podpis veterinarja in žig: _____ Podpis imetnika goveda: _____

7. Ko vnašate podatke o opravljenih preiskavah in vzorčenjih, s seznama izberete zapisnik s klikom na številko zapisnika.

Slika 13: Številka zapisnika

VN	10007709 Zemlja	100182625		GOVEDO
----	---------------------------------	-----------	--	--------

8. Odpre se ekranski obrazec za **Vnos** diagnostičnih preiskav. Dopolnite glavo (veterinar, laboratorij, datum vzorčenja). Nadaljujete z vnosom rezultatov tuberkulinskega preizkusa.

Slika 14: Vnos podatkov

Zap. št.	Iden. številka živali	Številka vzorca (črtna koda)	Spol Star	Zahtevane preiskave	Tuberkulinski preizkus			Vzrok neizvedene TBC					
					Kon. presoja	neg	sum	poz	Nevarna	Klavnica	Odhod	Drugo	
1	SI 8390 0080		ž 9L	TBCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	SI 7466 2814		ž 3L	TBCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	SI 8435 5548		ž 5L	TBCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	SI 3405 9089		ž 8L	TBCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	SI 10018 2625			BRUB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. S klikom na **neg** (negativno) lahko vse končne presoje naenkrat označite kot negativne. Če živali ni bilo na voljo za preiskavo, v »Vzrok neizvedene TBC« odključate razlog (nevarna, klavnica, odhod, drugo)

10. Hlevski vzorec mleka, ki je odvzet v čisto (ni potrebno, da je sterilna) epruveto ali lonček (količina vsaj 5 ml), označite s črtno kodo.

11. Če odvzem vzorca mleka ni bil mogoč (ni hlevskega vzorca, krave dojilje, paša...), v polje za črtno kodo vpišete **DRUGO** in v opombe navedete razlog neodvzema.

12. Preverite sumarnike, označite, da potrjujete odvzem vzorcev in izvedbo TBC preizkusa ter kliknete shrani in zaključni zapisnik.

Slika 15: Zaključevanje zapisnika

Zap. št.	Iden. številka živali	Številka vzorca (črtna koda)	Spol Star	Zahtevane preiskave	Tuberkulinski preizkus			Vzrok neizvedene TBC				
					Kon. presoja	neg	sum	poz	Nevarna	Klavnica	Odhod	Drugo
3	SI 8435 5548		ž 5L	TBCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	SI 3405 9089		ž 8L	TBCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	SI 10018 2625			BRUB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Odpre se ekranski obrazec za vnos diagnostičnih preiskav (slika 18). Dopolnite glavo (veterinar, laboratorij, datum vzorčenja). Nadaljujete z vnosom identifikacijske številke, oznake vzorca, spolom, starostjo in kategorijo. Podatki o materialu in zahtevanih preiskavah se samodejno izpolnijo. Ob prehodu v naslednjo vrstico se podatki o kategoriji, materialu in zahtevanih preiskavah samodejno prepisujejo iz prejšnje vrstice.

Slika 18: Obrazec ZOVT

Datum izpisa: 03.01.2008 Številka zapisa: 100017205 STRAN 1/1
 Plačnik: Proračun 100017205 SHRANI

ZAPISNIK O ODVZEMU VZORCEV IN TUBERKULINSKEM PREIZKUSU

G-MID: Vrsta živali: PRAŠIČI
 Imetnik živali: Namen: Po pravilniku
 Naslov gospodarstva:
 Davčna številka:
 Pristojni OU:
 Veterinar: MAR KRPAJ Podatke vneset: METKA PRIVIŠEK
 Vzorce poslati: NVI ENOTA CELJE Datum vzorčenja:
 Tuberkuliz: Datum tuberkulizacije:

Zap. št.	Iden. številka živali	Številka vzorca (črna koda)	Spol	Star	Kategorija	Material	Zahtevane preiskave	Tuberkulinski preizkusi		
							<input checked="" type="checkbox"/> AD <input checked="" type="checkbox"/> CFS	Kon. presoja		
								tesa	zum	poz
1	SI 123	789456555	M	2L	Merjasec	Kri	<input checked="" type="checkbox"/> AD <input checked="" type="checkbox"/> CFS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	SI 789	741852963	M	3L	Merjasec	Kri	<input checked="" type="checkbox"/> AD <input checked="" type="checkbox"/> CFS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	SI 4568	777845858	Ž	1L	Plemenska Svinja	Kri	<input checked="" type="checkbox"/> AD <input checked="" type="checkbox"/> CFS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. V nogi obrazca lahko dodajate nov list ali zaključite zapisnik (slika 19).

Slika 19: Nov list ali zaključevanje zapisnika

Pojdi na stran: 1 | Nova stran | Zaključevanje | Predogled poročila

5. Preverite sumarnike in zaključite zapisnik (slika 20).

Slika 20: Vnosna maska za zaključevanje zapisnika

G-MID: 100280195 STRAN 2/1
 SHRANI

Opombe: Št. vzorcev: 3

potrjujemo odvzem vzorcev
 potrjujemo izvedbo TBC preizkusa

SHRANI IN ZAKLJUČI ZAPISNIK

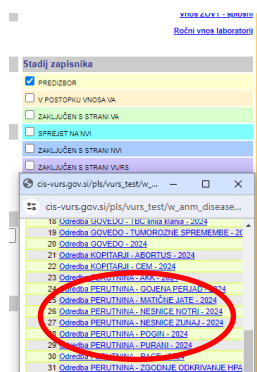
TBC	ODVZETI VZORCI	ZAH. PREISKAVE
negativni 0	skupaj 3	AD 3
sumljivi 0	neizvedeno 0	CFS 3
pozitivni 0		
skupaj 0		
neizvedeno 0		

PRIMER 3: VNOS DIAGNOSTIČNIH PREISKAV PO ODREDBI ZA PERUTNINO - PREDIZBOR AI

1. Obrati, kjer se izvajajo diagnostične preiskave po odredbi pri perutnini na AI, so zajeta v predizbore po različnih namenih. Poiščete jih preko iskalnika - diagnostika, kjer označite le predizbor in izberete ustrezen namen:
 - »Odredba PERUTNINA – MATIČNE JATE – 2024«: odzametata se vsaj dva hlevska vzorca oziroma en hlevski vzorec na objekt, če so trije ali več objektov; za kategorijo izberete le Kokoši: Matične Jate;
 - »Odredba PERUTNINA – PURANI – 2024«: odzametata se vsaj dva hlevska vzorca oziroma en hlevski vzorec na objekt, če so trije ali več objektov; za kategorijo izberete le Purani: Pitovni Purani;
 - »Odredba PERUTNINA – GOJENA PERJAD – 2024«: odzametata se dva hlevska vzorca na vrsto živali; za kategorijo lahko izberete Fazani - Gojeni ali Jerebice – Gojene;
 - »Odredba PERUTNINA – NESNICE NOTRI – 2024«: odzametata se vsaj dva hlevska vzorca oziroma en hlevski vzorec na objekt, če so trije ali več objektov; za kategorijo lahko izberete Kokoši: Jarkice ali Kokoši: Nesnice;
 - »Odredba PERUTNINA – NESNICE ZUNAJ – 2024«: odzametata se dva hlevska vzorca; za kategorijo lahko izberete Kokoši: Jarkice ali Kokoši: Nesnice;
 - »Odredba PERUTNINA – RACE – 2024«: odvzamejo se štiri hlevski vzorci; v primeru, da je rac manj, je treba odvzeti ustrezno manjše število hlevskih vzorcev; v obratu mora biti dovolj živali za vsaj en hlevski vzorec; za kategorijo lahko izberete Race: Ekstenzivna Reja ali Race: Pitovne; v opombe je treba obvezno vpisati besedilo »število rac xxx«.
 - kri: v rejah z 20 ali več racami se odvzame štiri hlevske vzorce krvi; v primeru, da je rac manj, je treba odvzeti ustrezno manjše število hlevskih vzorcev krvi; na gospodarstvu mora biti vsaj 5 rac; izbere se material »kri« in obvezno vpiše št. živali v posameznem brisu v desno kolono ob posameznem vzorcu
 - brisi: v rejah z 20 ali več racami se odvzamejo vzorci brisov – ločeno kloakalni in trahelani brisi; z enim brisom se odvzame vzorec kloake ali traheje do 10 racam; izbere se material »kloakalni/trahelalni bris« in obvezno vpiše št. živali v posameznem brisu v desno kolono ob posameznem vzorcu
 - v opombe je treba obvezno vpisati besedilo »število rac xxx«.

Št. živali / družin
<input type="text"/>

Kliknete najdi, da se izpišejo vsi obrati, zajeti v predizbor.



Slika 21: Iskalnik za predizbor - perutnina

2. S seznama izberete obrat in natisnete zapisnik s klikom na Vnos ZOVT (slika 22).

Slika 22: Seznam obratov iz predizbora

Pregled diagnostičnih preiskav											
Stadij	Št. zap.	G-MID	Imetnik	Vrsta živali	Kategorija	Zaht. preisk.	Št. živali	D. tub./kl. pr.	D. vzor.	D. zak. pr.	Namen
IZB	Vnos ZOVT			PTICE		AI, NCD					Odredba PERUTNINA - MATIČNE JATE - [redacted]
IZB	Vnos ZOVT			PTICE		AI, NCD					Odredba PERUTNINA - MATIČNE JATE - [redacted]
IZB	Vnos ZOVT			PTICE		AI, NCD					Odredba PERUTNINA - MATIČNE JATE - [redacted]

Stran 1 od 3

3. Odpre se zapisnik za izbran obrat, kjer so že vpisani osnovni podatki o obratu, namen odredbe, plačnik (proračun), vrsta živali (ptice), material (kri). Izbrati morate kategorijo.
4. Kliknete shrani in nadaljaj, da odprete zapisnik.

Slika 23: Vnosna maska Odredba perutnina

NAVODILA OJAVA SPOROČILO - POPRAVEK EPI GENERIC USER
VURS - OSNOVNA STRAN =>
Kmetija Volos Seznam bolezni Seznam vrst živali

Vnos ZOVT - splošni

Ime izpisa

G-MID
Priimek
Ime
Ulica, HŠ
Pošta
Davčna št.

Občina
X
Y
Lokacija

Iskanje naslova Iskanje koordinat

Namen Po odredbi / Programi ... ODREDBA PERUTNINA - MATIČNE JATE
 Po odločbi - Sum bolezni Številka odločbe
 Po odločbi - Ponoven odvzem / cepljenje Datum odločbe
 Stranka Št. predh. zapisnika
 Drugo ...
Plačnik Lastnik
 Proračun
 Drugo Priimek, ime
Naslov

V primeru, da se poleg AI dela še preiskava na NCD: tukaj vpišete št. predhodnega zapisnika o cepljenju za zagotavljanje imunosti AKK

Material: KRI Bolezen: NCD AI

Shrani in nadaljaj Počisti

POZOR: Če želite ob spremljanju AI opraviti še preiskave na NCD, je treba v vnosni maski »Vnos ZOVT – splošni« vpisati številko predhodnega zapisnika o cepljenju, kreiranega z namenom »Drugo – zagotavljanje imunosti AKK«.

- Izberete pristojni OU in vpišete datum vzorčenja. Pod identifikacijsko številko živali vnesete njihovo oznako (npr. oznako objekta) in EPI črtno kodo. Vpišete tudi spol in starost živali. Izberete kategorijo živali. Preiskava na AI je že določena, NCD pa je mogoče označiti ob vpisu št. predhodnega zapisnika o cepljenju pri namenih »Odredba PERUTNINA – MATIČNE JATE, PURANI, GOJENA PERJAD, NESNICE NOTRI, NESNICE ZUNAJ«.

POZOR: pri opravljanju preiskav na NCD in AI je vsako preiskavo treba označiti v ločeni vrstici in vsaki preiskavi dodati svojo neponovljivo črtno kodo EPI.

Zap. št.	Iden. številka živali	Številka vzorca (črna koda)	Spol	Star.	Kategorija	Material	Zahtevane preiskave	Tuberkulinski preizkus			Št. živali / družin
								Kon. presoja			
								neg	sum	poz	
1	SI NESNICE 1 Prepiši	100026770	Ž	16T	...	Kri	... <input checked="" type="checkbox"/> NCD <input type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	SI NESNICE 1 Prepiši	100026788	Ž	16T	...	Kri	... <input type="checkbox"/> NCD <input checked="" type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

NAPAKA!

Na enem vzorcu je lahko izbrana le ena preiskava: ID živali SI NESNICE2

- Vpišete število vzorcev, označite okence, da potrjujete odvzem vzorcev ter zapisnik shranite in zaključite.
- Pri namenu »Odredba PERUTNINA – RACE – 2024« je v opombe treba zapisati »število rac: xxx«.

To pomeni, da se vpiše vse elemente: besedo »število«, besedo »rac«, ločilo »:« in cifro v zapisu »xxx« (npr.: če je 5 rac, se napiše »število rac: 005«).

Slika 24: Vpis števila rac v opombe

NAPAKA!

V opombe morate obvezno vpisati: število rac xxx !

Opombe

PRIMER 4: VNOS DIAGNOSTIČNIH PREISKAV PO ODREDBI ZA PERUTNINO - AKK

Za kontrolo imunosti na AKK se v EPI kreira zapisnik z namenom **Odredba PERUTNINA AKK – 20XX** za obrate, ki niso v predizboru. Vnos zapisnika izvedete preko iskalnika - Diagnostika - Vnos ZOVT - splošni.

1. Vnesete G-MID obrata in izberete namen **Odredba PERUTNINA AKK – 20XX**.

Izpišejo se prednastavljena vrsta živali (ptice), bolezen (AKK) in material (kri).

Obvezno vnesite **št. predhodnega zapisnika**, ki se nanaša na zapisnik iz sklopa Cepljenje (namen **Drugo - zagotavljanje imunosti AKK**) (slika 25).

2. Kliknete shrani in nadaljaj.

Slika 25: Vnosna maska ZOVT - splošni

Vnos ZOVT - splošni

Datum izpisa

G-MID

Primek

Ime

Ulica, HŠ

Pošta

Davčna št.

Občina

X

Y

Lokacija

Iskanje naslova

Namen Po odredbi / Programi Po odločbi - Sum bolezni Po odločbi - Ponoven odvzem / cepljenje Stranka Drugo

Številka odločbe

Datum odločbe

Št. predh. zapisnika 100086803

Plaćnik Lastnik Proračun Drugo

Priimek, ime

Davčna št.

Naslov

Vrsta živali Izbira živali


Material: **KRI**

Bolezen: **NCD**

Shrani in nadaljaj Počisti

3. Izberete pristojni OU in datum vzorčenja. Pod identifikacijsko številko živali vnesete njihovo oznako (npr. oznako objekta) in črtno kodo EPI. Vpišete tudi spol in starost živali. Izberete kategorijo živali ter zapisnik shranite. Kliknete zaključevanje, da se odpre zadnji del zapisnika (slika 27).

Slika 26: Vnos podatkov o vzorčenju

Datum izpisa: Številka zapisa  STRAN 1/1
 Plačnik: Proračun 100086836 **SHRANI**

VNOS ZAPISNIKA O ODVZEMU VZORCEV IN TUBERKULINSKEM PREIZKUSU

G-MID: Vrsta živali: PTICE
 Imetnik živali: Namen: Odredba PERUTNINA - AKK -
 Naslov gospodarstva:
 Davčna številka:

Pristojni OU: OBMOČNI URAD CELJE ... Št. predh. zapisnika: 100086803
 Veterinar: GENERIC USER, UPRAVA RS ZA VARNO HRANO, VET ... Podatke vnesel: GENERIC USER
 Tuberkulin: Datum vzorčenja: 14.01.2022
 Datum tuberkulinizacije:

Zap. št.	Iden. številka živali	Številka vzorca (črtna koda)	Spol	Star.	Kategorija	Material	Zahtevane preiskave	Tuberkulinski preizkus			Št. živali / družin
								Kon. presoja	neg	sum	
1	SI OBJEKT 1/1 Prepiši	100025320	Ž	26T	...	Kri	... <input checked="" type="checkbox"/> NCD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

4. Obvezno vpišite število vzorcev in označite okence, da potrjujete odvzem vzorcev. Zapisnik nato shranite in zaključite (slika 27).

Slika 27: Zaključevanje zapisnika

G-MID: STRAN 2/1
SHRANI

Opombe

Št. vzorcev

potrjujemo odvzem vzorcev
 potrjujemo izvedbo TBC preizkusa

SHRANI IN ZAKLJUČI ZAPISNIK

TBC	ODVZETI VZORCI	ZAH. PREISKAVE
negativni <input type="text" value="0"/>	skupaj <input type="text" value="1"/>	NCD <input type="text" value="1"/>
sumljivi <input type="text" value="0"/>	neizvedeno <input type="text" value="0"/>	
pozitivni <input type="text" value="0"/>		
skupaj <input type="text" value="0"/>		
neizvedeno <input type="text" value="0"/>		

PRIMER 5: VNOS ZAPISNIKA ZA VA - ODREDBA PERUTNINA - ZGODNJE ODKRIVANJE HPAI

Z namenom spremljanja in zgodnjega odkrivanja AI je treba preiskati vzorce bolne perutnine, kjer je sum na AI (zmanjšana poraba krme ali vode, padec nesnosti, spremenjena jajčna lupina, spremembe v obnašanju ali drugi klinični znaki AI). Vzorce odvzamejo VA, ki ob odvzemu v EPI kreirajo zapisnik preko iskalnika - Diagnostika - Vnos ZOVT - splošni in kot namen izberejo **Odredba PERUTNINA - ZGODNJE ODKRIVANJE HPAI - 20XX**.

Vzorči se 20 živali na objekt (proizvodno enoto). Če je v obratu manj kot 20 živali, se vzorci odvzamejo vsem živalim. Ločeno se odvzamejo trahealni in kloakalni brisi. Vsak skupni vzorec (kloakalni bris 10 živali se označi z eno črtno kodo, trahealni bris istih 10 živali se označi z drugo črtno kodo) ima svojo črtno kodo. Pod identifikacijsko številko živali lahko vpišete oznako objekta.

1. V iskalniku diagnostika kreirate zapisnik kot ZOVT - splošni. Vpišete osnovne podatke o obratu in kot namen izberete Odredba PERUTNINA - ZGODNJE ODKRIVANJE HPAI – 20XX (slika 28).

Slika 28: Kreiranje zapisnika ZOVT - splošni

Vnos ZOVT - splošni

Datum izpisa

G-MID

Primek

Ime

Ulica, HŠ

Pošta

Davčna št.

Občina

X

Y

Lokacija

Iskanje naslova

Namen

Po odredbi / Programi ... ODRERBA PERUTNINA - ZGODNJE ODKI

Po odločbi - Sum bolezni

Po odločbi - Ponoven odvzem / cepljenje

Stranka

Drugo ...

Plačnik

Lastnik

Proračun

Drugo

Primek, ime

Davčna št.

Naslov

Številka odločbe

Datum odločbe

Št. predh. zapisnika

Vrsta živali ... PTICE

Izbira živali ...

Material:

BRIS- TRAHEALNI

BRIS- KLOAKALNI

ORGANI

KADAVER

Bolezen:


AI

Shrani in nadaljaj

Počisti

2. Prednastavljena je vrsta živali (ptice) in bolezen (AI). Kliknete shrani in nadaljaj, kjer se odpre zapisnik za nadaljnji vnos podatkov o vzorčenju. Izberete pristojni OU in vpišete datum vzorčenja.

Slika 29: Vnos podatkov o vzorčenju - primer vzorčenja 10 živali


GENERIC USER

Diagnostične preiskave Pojdi na stran: 1 Zaključevanje

Datum izpisa: 17.01.2022 Številka zapisa: 10006844 STRAN 1/1

Plačnik: Proračun SHRANI

VNOS ZAPISNIKA O ODVZEMU VZORCEV IN TUBERKULINSKEM PREIZKUSU

G-MID: Vrsta živali: PTICE
 Imetnik živali: Namen: Odredba PERUTNINA - ZGODNJE
 Naslov gospodarstva: ODKRIVANJE HPAI -
 Davčna številka:

Pristojni OU: OBMOČNI URAD CELJE Podatke vnesel: GENERIC USER
 Veterinar: GENERIC USER, UPRAVA RS ZA VARNO HRANO, VET Datum vzorčenja: 14.01.2022
 Tuberkulin: Datum tuberkulinizacije:

Zap. št.	Iden. številka živali	Številka vzorca (črna koda)	Spol	Star.	Kategorija	Material	Zahtevane preiskave	Tuberkulinski preizkus			Št. živali / družin
								Kon.	sum	poz	
1	SI OBJEKT1/10 Prepiši	100025346	Ž	38T	Kokoši: nesnice	Bris-trahealni	<input checked="" type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	SI OBJEKT1/10 Prepiši	100025354	Ž	38T	Kokoši: nesnice	Bris-kloakalni	<input checked="" type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

- Pod identifikacijsko številko živali vpišete oznako objekta. Vsak vzorec imajo svojo črtno kodo. V primeru na sliki 29 je skupno število vzorčenih živali 10, pri katerih je bil odvzet trahealni in kloakalni bris.
- Ob vsakem vzorcu (v vsaki vrstici s črtno kodo) je treba vpisati št. živali v vzorcu.

Zap. št.	Iden. številka živali	Številka vzorca (črna koda)	Spol	Star.	Kategorija	Material	Zahtevane preiskave	Tuberkulinski preizkus			Št. živali / družin
								Kon.	sum	poz	
1	SI RACE Prepiši	100026807		3M	Race mlakarice - gojene	Bris-trahealni	<input checked="" type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10
2	SI RACE1 Prepiši	100026795			Race mlakarice - gojene	Bris-trahealni	<input checked="" type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10

- V opombe je treba obvezno napisati anamnezo (npr. padec nesnosti, zmanjšana poraba krme).
- Zapisnik nato shranite in zaključite tako, da vnesete število vzorcev in označite okence, da potrjujete odvzem vzorcev (slika 30).

Slika 30: Zaključevanje zapisnika

G-MID: STRAN 2/1

SHRANI

Opombe:

Št. vzorcev: 2

potrjujemo odvzem vzorcev
 potrjujemo izvedbo TBC preizkusa

SHRANI IN ZAKLJUČI ZAPISNIK

TBC	ODVZETI VZORCI	ZAH. PREISKAVE
negativni 0	skupaj 2	AI 2
sumljivi 0	neizvedeno 0	
pozitivni 0		
skupaj 0		
neizvedeno 0		

PRIMER 6: VNOS ZAPISNIKA ZA NVI - ODREDBA - PERUTNINA - POGIN

Z namenom spremljanja in zgodnjega odkrivanja AI je treba preiskati poginjeno perutnino, ki jo odpelje VHS. Vzorce poginjene perutnine odvzame NVI. Ob odvzemu vzorcev NVI v EPI kreira zapisnik (Diagnostika) ZOVT - splošni in kot namen izbire **Odredba PERUTNINA - POGIN - 20XX**.

Postopek vnosa je podoben kot pri primeru 6 (Vnos zapisnika za VA - Odredba perutnina - zgodnje odkrivanje HPAI). Pozorni morate biti pri izbiri namena.

Ob vsakem vzorcu (v vsaki vrstici s črtno kodo) je treba vpisati št. živali v vzorcu.

Zap. št.	Iden. številka živali	Številka vzorca (črna koda)	Spol	Star.	Kategorija	Material	Zahtevane preiskave	Tuberkulinski preizkus			Št. živali / družin
								Kon. presoja			
								neg	sum	poz	
1	SI GOSI Prepiši	100026795		12T	... Gosi: ekstenzivna reja	... Bris- trahealni	... <input checked="" type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10

V opombe je treba napisati anamnezo.

PRIMER 7: VNOS DIAGNOSTIČNIH PREISKAV PO ODREDBI ZA RIBE

Obrati, kjer se izvajajo diagnostične preiskave po odredbi pri ribah, so vključeni v predizbor. V iskalniku določite predizbor in ustrezen namen: Odredba RIBE – ORGANI 20XX ali Odredba RIBE – PLEMENSKE JATE 20XX.

Odpre se seznam obratov za pregled. S klikom na Vnos ZOVT iz seznama se avtomatsko odpre zapisnik s pred izpolnjenimi podatki o obratu ter izbranih boleznih.



Slika 31: Predizbor Odredb za ribe

A screenshot of a web application interface titled 'ISKALNIK - DIAGNOSTIKA'. The interface includes a navigation bar with 'N -> Diagnostične preiskave ->' and sub-menus for 'Volos', 'Seznam bolezni', and 'Seznam vrst živali'. Below the navigation bar, there are several input fields and buttons, including 'Iskanje naslova'. A right-hand panel titled 'Stadij zapisnika' contains a list of checkboxes for different stages: 'PREDIZBOR' (checked), 'V POSTOPKU VNOSA VA', 'ZAKLJUČEN S STRANI VA', 'SPREJET NA NVI', 'ZAKLJUČEN S STRANI NVI', and 'ZAKLJUČEN S STRANI VURS'. A browser window is overlaid on the interface, displaying a list of diagnostic orders. The order '37 Odredba RIBE - ORGANI - 2024' is circled in red. Other orders include '30 Odredba PERUTNINA - RACE - 2024', '31 Odredba PERUTNINA - ZGODNJE ODKRIVANJE HPA', '32 Odredba PRAŠIČI - ABORTUS - 2024', '33 Odredba PRAŠIČI - MERJASCI - 2024', '34 Odredba PRAŠIČI - POGIN KPK in APK farne - 2024', '35 Odredba PRAŠIČI - 2% POGIN KPK in APK - 2024', '36 Odredba PRAŠIČI - 2024', '38 Odredba RIBE - PLEMENSKE JATE - 2024', '39 Odredba ZGODNJE ODKRIVANJE BOLEZNI - 2024', '40 SISTEMATIKA - POGIN - 2024', '41 Statusi BVD', '42 Statusi CAE', '43 Statusi IBR / IPV', and '44 Vzorčenje trihinela - 2024'. At the bottom of the browser window, there is a 'ZAPRI' button.

Pregled diagnostičnih preiskav

Stadij	Št. zap.	G-MID	Imetnik	Vrsta živali	Kategorija	Zaht. preisk.	Št. živali	D. tub./kl. pr.	D. vzor.	D. zak. pr.	Namen	Naslov gospodarstva
IZB	Vnos ZQVT	100090015	RIBIŠKA DRUŽINA ZAGORJE OB SAVI	RIBE		IHN VHS					Odredba RIBE - PLEMENSKE JATE - 2023	0 NEZNANA, KISOVEC.

Kot identifikacijsko številko živali vpišete oznako vzorca, dodate črtno kodo vzorca ter izpolnite spol in starost, če sta znana. Kategorijo izberete s seznama, podatki o materialu in zahtevane preiskave se samodejno izpolnijo in jih je mogoče spreminjati.

PRIMER 8: RETUBERKULINIZACIJA GOVEDA NA PODLAGI ODLOČBE

- Če je bila tuberkulinizacija opravljena po letni odredbi in je treba izvesti retuberkulinizacijo na podlagi odločbe, podatke vnesete preko obrazca [ZQVT-splošni](#). Vpišete podatke o obratu, izberete namen »po odločbi – ponovni odvzem«, vpišete **številko odločbe, datum odločbe in številko predhodnega zapisnika** (slika 32). S klikom na gumb [Izbira živali](#) prenesete identifikacijske številke govedu v vnosno masko v novem oknu.

Slika 32: Primer izvedbe retuberkulinizacije na podlagi odločbe

Vnos ZQVT - splošni
Datum izpisa: 07.01.2008

G-MID: 100041464

Občina: POLZELA

Prilek:

Ime:

Ulica, HS:

Pošta: 1013 POLZELA

Davčna št.:

Občina: POLZELA

Št. živali: X: 120002

Y: 507107

Lokacija: ORABOČEK

Namen: Po prvihniku Po odločbi - Sun bokozni Po odločbi - Ponoven odvzem Slinišča Drugo:

Številka odločbe: 3440-1204206

Datum odločbe: 07.01.2008

Št. predh. zapisnika: 123456

Prilek: Laitnik Pronačun Drugo:

Prilek, ime:

Davčna št.:

Naslov:

Vrsta živali: GOVEDO

Izbira živali: Št. izbranih: 0

http://cis.vzvs.sigov.si - Seznam živali na gospodarstvu

SEZNAM ŽIVALI NA GOSPODARSTVU

3440144 POLZELA - 3440144

Admin: 100041464, 1013 POLZELA

Izberi žival	Datum rojstva	Datum prihoda
<input checked="" type="checkbox"/> SI19282117	17.10.04	09.11.04
<input checked="" type="checkbox"/> SI172912814	02.05.04	02.05.04
<input checked="" type="checkbox"/> SI142870434	06.01.04	06.01.04
<input checked="" type="checkbox"/> SI112870430	01.01.04	26.01.04
<input checked="" type="checkbox"/> SI12023689	01.01.00	24.05.00
<input checked="" type="checkbox"/> SI12023648	30.06.96	24.05.00

ZAPIS

- Na vnosnem obrazcu so identifikacijske številke govedu, spol in starost izpolnjeni. Vpišete črtno kodo, izberete material in zahtevano preiskavo TBCB. Material in zahtevane preiskave je na nivoju vrstic zapisnika mogoče spreminjati. Na koncu zapisnik zaključite.

PRIMER 9: DIAGNOSTIČNE PREISKAVE PRI VEČ ŽIVALSKIH VRSTAH NA ISTEM NASLOVU

Na en obrazec [ZOVT–splošni](#) se lahko vnašajo diagnostične preiskave **samo za eno vrsto živali**. Če izvajate diagnostične preiskave pri več živalskih vrstah v istem obratu, uporabite več zapisnikov ZOVT-spolšni (za vsako živalsko vrsto posebej).

PRIMER 10: DVA ALI VEČ VZORCEV ZA ISTI MATERIAL PRI ENI ŽIVALI OZIROMA SKUPINSKI VZOREC

V večini primerov se za eno žival vzame en vzorec. V primeru, ko vzamete pri eni živali dva ali več vzorcev za isti material in se preiskava naredi na skupinskem vzorcu, je postopek naslednji: vzorce združite skupaj (zvežite, zlepite, dajte v posebno škatlo) in na vse skupaj nalepite eno črtno kodo.

Enako se ravna, kjer je za vzorčenje potreben hlevski vzorec (perutnina).

PRIMER 11: VNOS ZAPISNIKA NA ZNAN NASLOV (PRIMER, KO G-MIDA NI) - 1002

V primeru, ko je bil vzorec odvzet na mestu, kjer ni registriranega G-MID, obstaja pa hišni naslov (npr. pri psih, plazilcih ipd.), uporabite možnost 'Iskanje naslova'. Pri tem program v polje G-MID vpiše številko 1002.

Naj poudarimo, da se pri **govedu, prašičih, drobnici, ribah in čebelah** obvezno uporabi G-MID; če **G-MID ne obstaja, se takoj sproži postopek za pridobitev začasnega G-MID pri SIRIS-u**.

Postopek iskanje naslova:

1. S klikom na gumb »iskanje naslova« se odpre okno za vpis naslova. Točnost naslova se kontrolira s podatki v registru prostorskih enot.

Slika 33: Iskanje naslova

The image shows a screenshot of a web application interface. The main window is titled 'Vnos ZOVT - splošni' and contains various input fields for data entry. A dialog box titled 'ISKANJE NASLOV' is open over the main window. The dialog box has a green background and contains the following fields: 'Ulica, HŠ' with the value '%TROJANE%', 'Naselje' with the value 'TROJANE', 'Pošta', 'Občina', and 'Upravna enota'. There are 'Najdi' and 'Počisti' buttons at the bottom of the dialog box. The main window behind it shows various fields for data entry, including 'G-MID' with the value '1002' and 'Občina'.

Predlagamo, da iščete naslov s pomočjo predznaka '%', ki ga vpišete v prvo okno (Ulica, HŠ) pred in za iskano besedo! **Tukaj nekako velja pravilo, da je bolje vpisati manj podatkov, kakor več.**

- Z dvoklikom na **številko** pred naslovom prenesete podatke v aplikacijo ZOVT-splošni (slika 34).

Slika 34: Prenos podatkov ZOVT-splošni

Vnos ZOVT - splošni
Datum izpisa 07.01.2008

G-MID 1002 Najdi

Preimek
Ime
Ulica, HŠ
Pošta
Davčna št.

Iskanje naslov

Namen
 Po pravilniku
 Po odločbi - Sum bolezn
 Po odločbi - Ponoven odvzem
 Stranka

Seznam naslovov

Številka	Naslov
11528015	TROJANE 1, 1222 TROJANE, TROJANE
11528023	TROJANE 2, 1222 TROJANE, TROJANE
11528031	TROJANE 3A, 1222 TROJANE, TROJANE
11528040	TROJANE 3, 1222 TROJANE, TROJANE
11528058	TROJANE 4, 1222 TROJANE, TROJANE
11528066	TROJANE 5, 1222 TROJANE, TROJANE
11528074	TROJANE 6, 1222 TROJANE, TROJANE
11528082	TROJANE 7, 1222 TROJANE, TROJANE
11528104	TROJANE 8, 1222 TROJANE, TROJANE
11528112	TROJANE 9, 1222 TROJANE, TROJANE


- Vpišete ime in priimek imetnika živali.
- Nadaljujete z vnosom opisanim v **primerih 1 in 2**.

PRIMER 12: DIAGNOSTIČNE PREISKAVE PRI ŽIVALIH, KJER NASLOV NI ZNAN - 1001

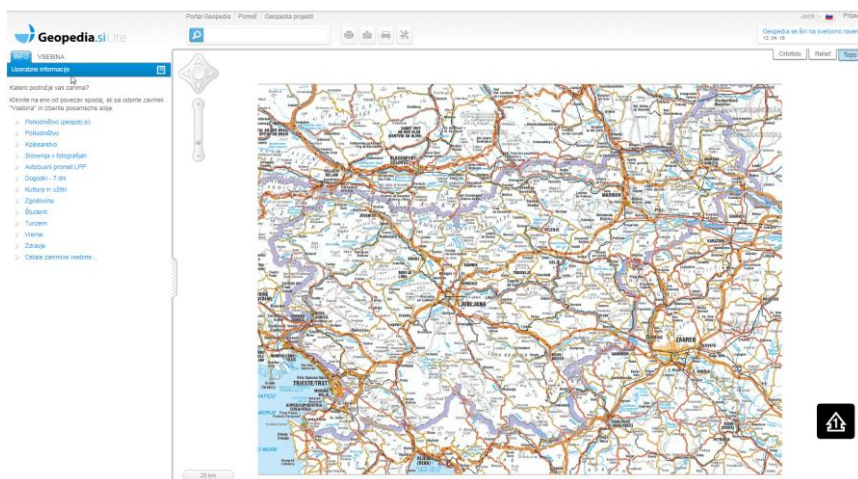
V primeru, ko gre za izvedbo diagnostičnih preiskav pri vrstah živali, kjer nimate niti G-MID niti znanega naslova, aplikacija omogoča določitev koordinat s klikom na gumb **Iskanje koordinat**. Za vpisovanje koordinat se uporabi Gauss-Kruegerjev sistem. Koordinate lahko poiščete s pomočjo programa ali mesto določite z napravo GPS.

Iskanje koordinat s pomočjo programa:

- Odpre se novo okno - zemljevid (slika 35), kjer v iskalnik vpišete podatke o naslovu, npr. občino, naselje ali ulico.

Odpre se nabor znanih naslov v izbranem naselju občini. Kliknete na modro piko  **Prikaži** pri naslovu, ki je v bližini mesta, kjer je bil odvzet vzorec.

Slika 35: Zemljevid - iskanje koordinat



2. Odpre se letalski posnetek izbranega naslova. **Z miško se postavite na kraj odvzema in odčitane prikazane koordinate v spodnjem desnem kotu** (slika 36). Pazite, da po tem ne premikate več miške!

Slika 36: Prikaz koordinat v spodnjem desnem kotu



3. Koordinate »ročno« prepišete v vnosno masko EPI za vpis parametrov in nadaljujete z vnosom, opisanim v primerih 1 in 2.

EPI ima prednastavljen nabor bolezni po posamezni živalski vrsti. Izbrati morate ustrezno kategorijo živali in material.

Pri namenu »Odredba GOVEDO - ABORTUS – 20XX« so prednastavljene bolezni: UPA, ki pomeni ugotavljanje povzročitelja abortusa (paket determinacije 10 najpogostejših povzročiteljev), BVD, BRUB pa se ročno izbere le, kadar gre za sum na govejo brucelozo, ki bi lahko bila razlog abortusa. EPI pri zaključevanju opozori na nepravilnosti pri izbiri materiala, kadar je označena kri in UPA, saj se preiskave vezane na UPA ne dela na krvi.

NAPAKA!

Preiskave UPA ni mogoče opraviti na materialu KRI: žival SI 75440813

Pri nadaljevanju sledite Obveznemu navodilu o postopkih izvajanja letne odredbe.

Na [ZOVT-splošni](#) v polje ID živali vpišete ID tiste živali, ki je abortirala. Če je bil abortus javljen v čredi živali, kjer ni mogoče določiti, katera žival je abortirala, v zapisnik kot ID živali vpišete »ABORTUS«.

PRIMER 16: ZAKLJUČEVANJE ODVZEMA VZORCEV IN TISKANJE SPREMNEGA DOPISA

V primeru, da želite vzorce poslati v laboratorij takoj po odvzemu, tuberkulinizacijo pa boste odčitali čez tri dni, potrdite odvzem vzorcev in kliknite gumb »Zaključí odvzem« (Slika 39) – tako imenovano »dvofazno zaključevanje«.

Slika 39: Dvofazno zaključevanje zapisnikov

<input checked="" type="checkbox"/> potrjujemo odvzem vzorcev <input type="checkbox"/> potrjujemo izvedbo TBC preizkusa	Zaključí odvzem Zaključí izvedbo	TBC negativni 0 sumljivi 0 pozitivni 0 skupaj 0 neizvedeno 0	ODVZETI VZORCI skupaj 0 neizvedeno 0	ZAH. PREISKAVE BRUB 2 EBL 2
SHRANI IN ZAKLJUČI ZAPISNIK				

Povezava za tiskanje spremnega dopisa je na seznamu obratov za diagnostične preiskave in na predogledu poročila o odvzemu vzorcev in tuberkulinskem preizkusu (Sliki 40 in 41).

Slika 40 in slika 41: Dosegljivost spremnega dopisa za analizo

VN	100018810 SD	
VN	100018928 X	
VN	100019019 SD	

ODVZETI VZORCI	
Dat. odvzema: 23.01.2008	
Spremi dopis za analizo	
ZACETNA STRAN	

PRIMER 17: PRI ŽIVALI S SEZNAMA PO ODREDBI NI MOGOČE OPRAVITI DIAGNOSTIKE

Kadar pri živali, ki sicer izpolnjuje pogoje za odvzem krvi oziroma tuberkulinizacijo, tega ni mogoče opraviti, je treba navesti vzrok neizvedbe (slika 42):

- če niste izvedli tuberkulinizacije, označite **NEVARNA, DRUGO, ODHOD ali KLAVNICA** s kljukico;
- če niste vzorčili, v polje namesto črtne kode vpišete **NEVARNA, DRUGO, ODHOD ali KLAVNICA**.

Možno je izbirati med tremi razlogi za neizvedbo diagnostike:

1. **NEVARNA:** Promet s tako živaljo ni dovoljen – Če veterinar veterinarske organizacije oceni, da izvedba predpisanih del pri določenem govedu predstavlja nevarnost za izvajalca preiskave oziroma imetnika živali in zato izvedba predpisanih del pri tej živali ni mogoča, o tem pisno, z obrazložitvijo, obvesti OU Uprave.
2. **DRUGO:** Vključuje vse utemeljene razloge, zaradi katerih je žival začasno nedosegljiva, bolna ipd. **Pri taki živali se vzorčenje opravi naknadno** (Drugo - nadaljevanje vzorčenja).

3. **ODHOD:** Kadar živali ni v obratu (odšla iz obrata). V takem primeru VA najprej uredi stanje v VOLOS, potem pa pri živali za razlog navede »Odhod«. V primerih »zavrjnjenega prihoda« – nekdo je javil odhod na ta obrat, imetnik pa to zanika, VA zavrnitev prihoda sporoči na info SIRIS (01 300 13 66), kjer se bo stanje nemudoma uredilo v VOLOS, hkrati pa bo sprožen ugotovitveni postopek.
4. **KLAVNICA** – žival ni več v obratu, ker je odšla v ZAKOL in stanje v VOLOS do kreiranja zapisnika še ni bilo urejeno. Žival je treba odjaviti.

Slika 42: Vzrok neizvedbe

Tuberkulinski preizkus			
Kon. presoja			Vzrok neizvedene TBC
neg	sum	poz	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nevarna <input type="checkbox"/> Klavnica <input type="checkbox"/> Odhod <input type="checkbox"/> Drugo

PRIMER 18: DELNA DIAGNOSTIKA - KADAR NI MOGOČE OPRAVITI VSEH ZAHTEVANIH PREISKAV

Delna diagnostika se izvaja le v izjemnih primerih (na paši, nedosegljiva, zdravljenje, veliko število živali). Take primere je tudi treba vnesti v aplikacijo EPI. Pri živalih, ki jim niste odvzeli vzorcev ali tuberkulinizirali ob prvem obisku, morate označiti vzrok neizvedbe (DRUGO - glej tudi [Primer 17](#)). Nadaljevanje vzorčenja opravite preko povezave [Vnos ZOVT splošni](#), kjer izberete namen »Drugo«, v šifrantu pa izberete NADALJEVANJE VZORČENJA. Program zahteva **vpis številke predhodnega zapisnika**.

Slika 43: Primer vpisa ob nadaljevanju vzorčenja

<input type="checkbox"/>	Stranka
<input checked="" type="checkbox"/>	Drugo <input type="text" value="NADALJEVANJE VZORČENJA"/>
Plaćnik <input type="checkbox"/>	Lastnik
<input checked="" type="checkbox"/>	Proračun

PRIMER 19: PREISKAVE NA BRUCELOZO PRI BIKIH (ZAKOL - PLEME)

A. Biki za zakol in biki za pleme (plemenjaki in samci)²

Pri bikih, namenjenih za zakol, se odvzem krvi ne opravi. Na obrazcu ne obkljukate preiskave na BRUB, polje za številko vzorca pa pustite prazno.

Pri bikih za pleme je treba preiskave za BRUB označiti posebej (slika 44).

² **Plemenjaki** (ocenjeni, odbrani in priznani samci, ki izpolnjujejo zootehniške in veterinarske pogoje za razmnoževanje)/Pravilnik o pogojih za razmnoževanje domačih živali (Uradni list RS, št. št. 51/07 in 35/15) .

Slika 44: Primer zahtevane preiskave na BRUB pri bikih za pleme

Zap. št.	Iden. številka živali	Številka vzorca (črtna koda)	Spol Star	Zahtevane preiskave	Tuberkulinski preizkus			
					Kon. presoja			Vzrok neizvedene TBC
					neg	sum	poz	
1	SI 6286 0581		M 4L	TBCB <input checked="" type="checkbox"/> BRUB EBL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nevarna <input type="checkbox"/> Drugo <input type="checkbox"/> Odhod
2	SI 9236 1481		M 3L	TBCB <input type="checkbox"/> BRUB EBL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nevarna <input type="checkbox"/> Drugo <input type="checkbox"/> Odhod
3	SI 2292 2131		M 4L	TBCB <input checked="" type="checkbox"/> BRUB EBL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nevarna <input type="checkbox"/> Drugo <input type="checkbox"/> Odhod

B. Druge preiskave plemenjakov: V osemenjevalnih središčih je treba (po pravilniku o veterinarskih pogojih za trgovanje s semenom ...) opravljati preiskave plemenjakov na IBR/IPV, kampilobakteriozo, trihomoniozo in BVD/MD,.... Ker je plačnik teh preiskav lastnik, je treba kreirati še en ZOVT splošni. V tem primeru pri namenu preiskave obkljukate **Drugo - licenciranje, plemenjaki**. V nadaljevanju določite vrsto živali GOVEDO, izberete konkretne živali in pri vsaki določite material (Kri) in zahtevane preiskave (BGK, BVD, IBR/IPV, TRIHOM) (Slika 45). Na epruveto lahko v takem primeru nalepite dve črtni kodi ali odzimate dve epruveti.

Slika 45: Priprava ZOVT - splošni za preiskave plemenjakov na BGK, BVD, IBR/IPV, TRIHOM

1	SI 22637835	101094338	Ž	5L	...	Kri	<input checked="" type="checkbox"/> BGK <input checked="" type="checkbox"/> BVD <input checked="" type="checkbox"/> IBR/IPV <input checked="" type="checkbox"/> TRIHOM
---	----------------	-----------	---	----	-----	-----	---

PRIMER 20: PREISKAVE ZA VZDRŽEVANJE IN PRIDOBIVANJE STATUSOV ČREDE PROSTE: BVD, CAE, IBR/IPV

V primeru preiskave za namen pridobivanja statusa črede, proste BVD, CAE ali IBR/IPV kreirate zapisnik po postopku [Vnos ZOVT splošni z izbiro namena Statusi BVD, CAE ali IBR/IPV](#), kjer je treba v **opombe na zapisniku napisati vrsto preiskave: PROTITELESA ali ANTIGEN** (slika 46).

Slika 46: Namen za pridobivanje statusov črede proste BVD, CAE ali IBR/IPV ter vpis opomb pri BVD

28	Statusi BVD
29	Statusi CAE
30	Statusi IBR / IPV
31	Vzorčenje trihinela - 2024

Opombe	BVD antigen in protitelesa	Št. vzorcev	2
--------	----------------------------	-------------	---

PRIMER 21: KAKO DELUJE APLIKACIJA V PRIMERU NOVIH ŽIVALI (VNESENIH PRIHODOV) NA KMETIJI?

V primeru, ko v obratu najdete nove živali, jih je treba registrirati v VOLOS PRIHODI.

V zapisnik vpišite datum tuberkulinizacije oziroma datum vzorčenja in zapisnik shranite. Zapisnik ponovno odprite. Na zapisniku se bodo prikazale živali, za katere ste registrirali prihod. Na vrhu zapisnika se pokaže opozorilo »Nove živali na gospodarstvu« (slika 47).

Slika 47: Sporočilo o novih živalih na zapisniku

The screenshot shows the VURS epi application interface. At the top, there is a navigation bar with the VURS epi logo and a search field. Below the logo, there are three buttons: "Diagnostične preiskave =>", "Pojdi na stran:", and "1, 2, 3, 4". Underneath these are three more buttons: "Prva stran", "Vse na eni strani", and "Zadnja stran". A prominent orange warning message reads "SPREMEMBE! Nove živali na gospodarstvu". At the bottom, there is a form with fields for "Datum izpisa:", "Številka zapisa", "Po pravilniku:", "Plaćnik: Proračun RS", and "100057385". A "SHRANI" button is visible on the right. The page number "STRAN VSE/4" is also present.

PRIMER 22: ZAPISNIK, KI IMA 3 ALI VEČ STRANI

Pri vnašanju podatkov v zapisnik, ki ima 3 ali več strani, je treba **zapisnik shranjevati po straneh**. Zaradi različnih internetnih povezav in zmogljivosti računalnikov se lahko zgodi, da se zapisnik ne shrani v bazi (slika 48).

Slika 48: Po zapisniku se premikate po straneh in sproti shranjujete posamezne strani zapisnika

VURS epi
Diagnostične preiskave => Pojdi na stran: 1, 2, 3, 4, 5...
Prva stran Vse na eni strani Zadnja stran

Datum izpisa: [redacted] Številka zapisa: [redacted] STRANI 1/13
Po pravilniku: **PRAVILNIK - GOVEDO** Plačnik: Proračun RS 100149278 **SHRANI**

VNOS ZAPISNIKA O ODVZEMU VZORCEV IN TUBERKULINSKEM PREIZKUSU
G-MID: [redacted]
Imetnik živali: [redacted]

PRIMER 23: NESPOROČEN ODHOD, PRIHOD

V primeru, da se na zapisniku pojavi napis **Nesporočen prihod oziroma odhod** (slika 49), to sporočite na **SIRIS (telefon (01) 300 13 66)**. Urediti je treba status živali.

Slika 49: Nesporočen prihod (1) in odhod (2)

34	SI 8214 8205 1	Nesporočen prihod: 100331362 je registriral odhod z dnem 25.05.01. Navodilo: Imetnik (100333405) živali naj registrira prihod oziroma mora javiti, da goveci ni kupil.	M L	TBCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nevarna <input type="checkbox"/> Drugo <input type="checkbox"/> Odhod
35	SI 3274 8965		M 5L	TBCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nevarna <input type="checkbox"/> Drugo <input type="checkbox"/> Odhod
36	CZ 01701 9051		M 4L	TBCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nevarna <input type="checkbox"/> Drugo <input type="checkbox"/> Odhod
37	SI 5278 9506 2	Nesporočen odhod: 100185318 je registriral prihod z dnem 19.05.04. Navodilo: Imetnik (100333405) živali naj registrira odhod.	M 5L	TBCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nevarna <input type="checkbox"/> Drugo <input type="checkbox"/> Odhod
38	SI 5278	Nesporočen odhod: 100207772 je						

PRIMER 24: VZORČENJE NA AI IN AKK

Vzorčenje na AI

Obrati za odvzem vzorcev krvi za preiskave na AI so v predizboru. V posameznem obratu, razen v obratih z racami, je treba odvzeti 2 hlevska vzorca oziroma 1 hlevski vzorec na objekt, če so v obratu trije objekti ali več. Če je v obratu manj živali oziroma naseljenih objektov, tako da ni mogoče odvzeti predvidenega števila hlevskih vzorcev, se v obratu odzame vsaj 2 hlevska vzorca. V obratih z racami je treba odvzeti 4 hlevske vzorce krvi. V primeru, da je rac manj, je treba odvzeti ustrezno število hlevskih vzorcev oziroma vsaj 1 hlevski vzorec. V posameznem obratu se vzorčenje opravi samo enkrat na leto, ne glede na različni čas vselitve perutnine v posamezne objekte v obratu. Hlevski vzorci (HV) se odzamejo v vseh objektih, ki so v času vzorčenja naseljeni: 1 HV sestavlja 5 (pet) posameznih (ločenih) epruvet krvi in se označi z eno črtno kodo (1 HV = 1 črna koda).

Vsi vzorci v obratu se odzamejo istočasno enkrat na leto.

Pri odraslih kokoših nesnicah se opravljajo samo preiskave na AI.

1 OBJEKT = 2 HV = 10 epr. = 2 ČK (10 epruvet krvi iz enega hleva) PAZI!

2 OBJEKTA = 2 HV = 10 epr. = 2 ČK (5 iz vsakega hleva = skupaj 10)

Vzorčenje na AKK

Pogoj za vnos kontrole imunosti po odredbi v EPI je opravljeno cepljenje proti AKK, ki mora biti vneseno v EPI – Cepljenja (namen »Drugo – zagotavljanje imunosti AKK«), ker je treba v Spremni dopis za analizo vnesti številko zadnjega zapisnika za cepljenje proti AKK. Brez številke zapisnika o izvedenem cepljenju proti AKK v Spremni dopis za analizo ni možno vnesti kontrole imunosti po Odredbi. V opombe je obvezno vnesti tudi cepivo, način aplikacije cepiva in starost jate ob cepljenju.

Pri kontroli imunosti na atipično kokošjo kugo (AKK) je treba odvzeti 20 vzorcev krvi na objekt, kar predstavlja 1 HV.

1 HV=20 epr.=1 ČK

Vzorčenje na AI in AKK skupaj

Obrati za odvzem vzorcev krvi na AI so v predizboru, vendar je možen istočasen vnos vzorcev za preiskave na AKK (npr. purani). Kadar vzorčite istočasno na AI in AKK, odzimate 1 HV na objekt, kot je predvideno za AKK (20 epruvet) in uporabite eno črtno kodo. Za AI pa od teh vzorcev namenite po 5 epruvet na objekt, vendar pazite, da v primeru enega objekta označite 2 HV za preiskavo na AI (minimalno število hlevskih vzorcev).

Obvezno morate vnesti **št. predhodnega zapisnika**, ki se nanaša na zapisnik iz sklopa Cepljenje (namen **Drugo - zagotavljanje imunosti AKK**), ker vam drugače sistem ne omogoči izbora bolezni AKK.

1 objekt: 1 HV AKK = 20 epr. = 1 ČK / 2 HV AI = 2 ČK (glej primer 1)

Dva ali več objektov: 1 HV AKK = 20 epr. =1 ČK / 1 HV AI = 1 ČK (glej primer 2)

Primer 1: Obrat z enim naseljenim objektom

Kadar imate 1 OBJEKT, je pri kreiranju Spremnega dopisa za analizo treba izpolniti polja, kot kaže slika 50. Pozorni morate biti pri označbi bolezni in označbi objekta.

Na objekt odvezamete 1 HV za AKK (1 ČK), dodate pa še 2 ČK za preiskavo na AI (2 HV).

Slika 50: Prikaz vnosa za en objekt

1	SI OBJEKT 1 Prepiši	100604282			Kokošt: Matične Jate	Kri	<input checked="" type="checkbox"/> NCD <input type="checkbox"/> AI
2	SI OBJEKT 1/1 Prepiši	100604274			Kokošt: Matične Jate	Kri	<input type="checkbox"/> NCD <input checked="" type="checkbox"/> AI
3	SI OBJEKT 1/2 Prepiši	100604266			Kokošt: Matične Jate	Kri	<input type="checkbox"/> NCD <input checked="" type="checkbox"/> AI
4							

Primer 2: Obrat z več naseljenimi objekti (npr. 5 objektov)

Na vsak objekt odvezamete 1 HV za AKK (1 ČK), dodate pa še po 1 ČK za preiskavo na AI (1 HV).

Pomembna je pravilna oznaka v EPI zapisniku. Prvih 5 polj je treba označiti samo na AKK, ostalih 5 na AI (slika 51).

Slika 51: Prikaz vnosa za 5 objektov

							neg	sum	poz
1	SI OBJEKT 1 Prepiši	100604282			Kokošt: Matične Jate	Kri	<input checked="" type="checkbox"/> NCD <input type="checkbox"/> AI		
2	SI OBJEKT 2 Prepiši	100604274			Kokošt: Matične Jate	Kri	<input checked="" type="checkbox"/> NCD <input type="checkbox"/> AI		
3	SI OBJEKT 3 Prepiši	100604266			Kokošt: Matične Jate	Kri	<input checked="" type="checkbox"/> NCD <input type="checkbox"/> AI		
4	SI OBJEKT 4 Prepiši	100604259			Kokošt: Matične Jate	Kri	<input checked="" type="checkbox"/> NCD <input type="checkbox"/> AI		
5	SI OBJEKT 5 Prepiši	100604241			Kokošt: Matične Jate	Kri	<input checked="" type="checkbox"/> NCD <input type="checkbox"/> AI		
6	SI OBJEKT 1 Prepiši	100604233			Kokošt: Matične Jate	Kri	<input type="checkbox"/> NCD <input checked="" type="checkbox"/> AI		
7	SI OBJEKT 2 Prepiši	100604225			Kokošt: Matične Jate	Kri	<input type="checkbox"/> NCD <input checked="" type="checkbox"/> AI		
8	SI OBJEKT 3 Prepiši	100604218			Kokošt: Matične Jate	Kri	<input type="checkbox"/> NCD <input checked="" type="checkbox"/> AI		
9	SI OBJEKT 4 Prepiši	100604200			Kokošt: Matične Jate	Kri	<input type="checkbox"/> NCD <input checked="" type="checkbox"/> AI		
10	SI OBJEKT 5 Prepiši	100604198			Kokošt: Matične Jate	Kri	<input type="checkbox"/> NCD <input checked="" type="checkbox"/> AI		

PRIMER 25: VNOS PREKO NAMEN DRUGO

Kadar pri vnosu izberete namen **Drugo**, se lahko poslužujete različnih pred tem pripravljenih opcij vnosa.

POMEN IZRAZOV POD »NAMEN DRUGO«:

1. sejem, izvoz, trgovanje – za potrebe teh zadev;
2. sum na bolezen – kakršenkoli sum na katerokoli bolezen z liste bolezni v EPI, pa ni izdane odločbe;
3. nadaljevanje vzorčenja – kadar nadaljujemo vzorčenje in nek zapisnik že obstaja;
4. monitoring – namenjeno vzorčevalcem NVI;
5. licenciranje, plemenjaki – zahtevane preiskave po različnih pravilnikih za ta namen;
6. ostalo – izbor v sili (kadar ne najdemo nobene druge možnosti izbora);
7. uradni nadzor (kontrola cepljenih živali na BT in kontrola uradnih veterinarjev izvajanja vakcinacije AKK);
8. zagotavljanje imunosti AKK;
9. dodatni monitoring BT;
10. BT – sentineli.

PRIMER 26: VNOS BSE/TSE PRI GOVEDU IN DROBNICI

Vnašamo preko **ZOVT–splošni**, kjer izberete NAMEN Odredba in označite zeleno (slika 52).

Slika 52: Možnost izbire

1	Odredba GOVEDO - BSE - Redni zakol
2	Odredba GOVEDO - BSE - Ostalo
3	Odredba GOVEDO - TUMOROŽNE SPREMEMBE
4	Odredba GOVEDO - PLJUČNICE
5	Odredba GOVEDO - ABORTUS
6	Odredba DROBNICA - OVCE - TSE
7	Odredba DROBNICA - KOZE - TSE
8	Odredba DROBNICA - GENOTIPIZACIJA
9	Odredba DROBNICA - GENOTIPIZACIJA (NVI)
10	Odredba PRAŠIČI - VELIKE FARME
11	Odredba PERUTNINA
12	Odredba ČEBELE
13	Odredba RIBE

1. Vzorčenje pri govedu

Pri preiskavah na BSE pri govedu pri kreiranju Spremnega dopisa za analizo izberete NAMEN:

A) Pri **Odredba GOVEDO - BSE – Redni Zakol** obvezno izberete eno od kategorij živali:

- **Gov. Redni zakol zdravih živali** (redno zaklano zdravo govedo);
- **Gov. Redni zakol - Samoplačniški**, (testiranje redno zaklanega goveda na zahtevo stranke); kategorijo Gov. Redni zakol – Samoplačniški izberemo takrat, ko se testiranje na BSE opravi na zahtevo stranke, vendar pa testiranje v skladu z zakonodajo ni zahtevano, npr. za izvoz mladih govedov v Turčijo. Celotno ceno preiskave plača stranka, ni sofinanciranja.

B) Pri **Odredba GOVEDO - BSE - Ostalo** izbirate med naslednjimi kategorijami živali:

- **Gov.-Eradikacija** (govedo, pokončano v okviru ukrepov eradikacije BSE);
- **Gov.-Pogin/Evtanazija** (poginulo govedo ali evtanazirano govedo, ki ni bilo evtanazirano v okviru ukrepov eradikacije BSE);
- **Gov.-Zakol Bolna** (zakol bolnih govedi – prihod v klavnico z napotnico);
- **Gov.-Zakol V Sili** (govedo, zaklano v sili- v obratu, prihod v klavnico z napotnico).

Pri ročnem vnosu ali pri odčitavanju s čitalcem lahko sistem s pogovornim oknom ob vnosu številke govedi javi napako, da žival ne obstaja ali da je že več kot 7 dni mrtva, kar lahko pomeni, da žival (še) ni bila registrirana (vnesena v register) ali pa je bila že objavljena kot mrtva (zakol, pogin) iz registra (morda zaradi zamenjave potnih listov ali drugih nepravilnosti). V obeh opisanih primerih sistem s pojavnim oknom sicer opozori na napako, a vseeno ponudi možnost nadaljevanja. V vseh takšnih primerih je treba še enkrat preveriti vpisano ušesno številko in raziskati, kakšen je status zadevne živali v CRG ter temu ustrezno ukrepati (javiti na SIRIS, OU Uprave, da se stvari uredijo).

Pri vzorčenju goveda na BSE v klavnici je vedno na zapisniku (ZOVT) lastnik živali klavnica, živali iz rednega zakola so na enem zapisniku, bolne zaklane in v sili zaklane živali pa (lahko skupaj) na drugem. Na isti zapisnik o vzorčenju na BSE ni možno vnesti rednega zakola in ostale vrste zakola - t.i. rizičnih živali! Prav tako se na ločenem zapisniku navedejo tudi živali, ki se vzorčijo na zahtevo stranke **Odredba GOVEDO - BSE – Redni Zakol**, kategorija Gov. Redni Zakol - Samoplačniški.

Pri vzorčenju goveda na BSE na NVI je vedno na zapisniku (ZOVT) lastnik živali OE NVI, kjer se vzorčenje opravi.

2. Vzorčenje pri drobnici

Pri preiskavah na TSE pri drobnici pri kreiranju Spremnega dopisa za analizo izberete NAMEN:

C) Pri **Odredba DROBNICA - OVCE - TSE** izbirate med naslednjimi kategorijami živali:

- **Ovce-Erad.Evt.-Odločba** (ovce, ki so usmrčene za namen eradikacije TSE – po odločbi OU Uprave);
- **Ovce-Pogin/Evtanazija** (poginule oziroma evtanazirane ovce iz tropov, ki niso v eradikaciji TSE in niso vključeni v rejski program - niso kontrolirani tropi);
- **Ovce-Pogin-Trop v Erad.** (poginule ovce iz tropov v eradikaciji TSE in evtanazirane ovce iz tropov v eradikaciji TSE, ki pa niso bile evtanazirane za namen eradikacije TSE);
- **Ovce-Zakol** (ovce, zaklane za prehrano ljudi, ki izvirajo iz tropov, ki niso v eradikaciji TSE);
- **Ovce-Zakol-Trop v Erad.** (ovce, zaklane za prehrano ljudi, ki izvirajo iz tropov, kjer se izvajajo ukrepi eradikacije TSE).

D) Pri **Odredbi DROBNICA - KOZE - TSE** izbirate med naslednjimi kategorijami živali:

- **Koze-Erad.Evt.-Odločba** (koze, ki so usmrčene za namen eradikacije TSE – po odločbi OU Uprave);
- **Koze-Pogin/Evtanazija** (poginule oziroma evtanazirane koze iz tropov, ki niso v eradikaciji TSE in niso vključeni v rejski program - niso kontrolirani tropi koz);

- [Kože-Pogin-Trop v Erad.](#) (poginule kože iz tropov v eradikaciji TSE in evtanazirane kože iz tropov v eradikaciji TSE, ki pa niso bile evtanazirane za namen eradikacije TSE);
- [Kože-Zakol](#) (kože, zaklane za prehrano ljudi, ki izvirajo iz tropov, ki niso v eradikaciji TSE);
- [Kože-Zakol-Trop v Erad.](#) (kože, zaklane za prehrano ljudi, ki izvirajo iz tropov, kjer se izvajajo ukrepi eradikacije TSE).

Pri vzorčenju ovc in koz na TSE v KLAVNICI in na NVI je lastnik živali na zapisniku (ZOVT) dejanski imetnik živali in ne klavnica oziroma NVI.

3. Klinični sum na BSE/TSE

V primeru kliničnega suma na BSE/TSE v zapisniku izberete Namen [Po odločbi – sum bolezni](#) in vnesete ostale zahtevane podatke.

Če spremni dopis za analizo kreira VA, ta spremni dopis spremlja vzorec do laboratorija LPTSE. NVI iz zadevnega kadavra odvzame potrebne vzorce za preiskavo na BSE/TSE in jih skupaj z izvirnim spremnim dopisom VA ter internim spremnim dopisom pošlje v laboratorij LPTSE.

OE NVI v primerih, ko prejme kadaver s spremnim dopisom VA, kjer je že zahtevana preiskava na BSE/TSE zaradi kliničnega suma na BSE/TSE, NE kreira novega spremnega dopisa iz CIS EPI!

4. Laboratorijski sum na BSE/TSE (rezultat hitrega testa ni negativen)

Vzorčevalec (uradni veterinar v klavnici ali delavec NVI) odvzame nov vzorec (glavo) od zadevne živali, pri kateri je bil postavljen laboratorijski sum na BSE/TSE. Ob tem kreira nov zapisnik v CIS EPI in ga veže na prejšnjega, na katerem je bil zadevni vzorec, ki ni bil negativen. Kot Namen izbere [Drugo - Nadaljevanje vzorčenja](#) in poleg vseh zahtevanih podatkov vnese še številko predhodnega EPI zapisnika, ki je obvezen podatek! Na spremnem dopisu v OPOMBE navede: »Laboratorijski sum na BSE oziroma TSE«.

5. Živali (govedo, drobnica) z znaki motenj centralnega živčevja

Če gre za vzorčenje živali, ki so kazale motnje centralnega živčevja, se izberete Namen [Drugo - Sum na bolezen](#). V teh primerih je treba v OPOMBE navesti: »Motnje CŽS!«

Vzorčevalec **MORA** zaradi diferencialne diagnostike v primerih, ko gre za živali z motnjami centralnega živčevja, pod zahtevanimi preiskavami v zapisniku CIS EPI **obvezno** izbrati naslednje bolezni:

- **BSE ali TSE (odvisno od vrste živali);**
- **STEKLINO;**
- **LISTERIOZO.**

OE NVI v primerih, ko prejme kadaver s spremnim dopisom VA, kjer je že zahtevana preiskava na BSE/TSE zaradi kliničnih znakov motenj centralnega živčevja, NE kreira novega zapisnika v CIS EPI za preiskave na BSE/TSE, ampak iz zadevnega

kadavra le odvzame potrebne vzorce in jih skupaj z izvirnim spremnim dopisom VA ter internim spremnim dopisom pošlje v laboratorij LPTSE.

6. Vzorčenje ostalih živalskih vrst (razen goveda in drobnice) na TSE

Pri vzorčenju ostalih vrst živali (cervidi, divjad, zoo - živali) na TSE, izberete Namen **Drugo - Monitoring**. V ID živali lahko vpišete št. mikročipa ali latinsko ime posamezne izbrane vrste.

Pomembno – jelenjad in srnjad se nahajata v šifrantu vrst živali pod **CERVIDI**.

7. Vnos ostalih podatkov

Ostali podatki, ki so pomembni za laboratorij LPTSE in niso zajeti v samih kategorijah vzorčenih živali – npr. »sekcija« ipd., se napišejo v **OPOMBE!**

PRIMER 27: GENOTIPIZACIJA

Vnašamo preko **ZOVT–splošni**, kjer izberete NAMEN Odredba in označite želeno (slika 53).

Slika 53: Genotipizacija

1	Odredba GOVEDO - BSE - Redni zakol
2	Odredba GOVEDO - BSE - Ostalo
3	Odredba GOVEDO - TUMOROŽNE SPREMEMBE
4	Odredba GOVEDO - PLJUČNICE
5	Odredba GOVEDO - ABORTUS
6	Odredba DROBNICA - OVCE - TSE
7	Odredba DROBNICA - KOZE - TSE
8	Odredba DROBNICA - GENOTIPIZACIJA
9	Odredba DROBNICA - GENOTIPIZACIJA (NVI)
10	Odredba PRAŠIČI - VELE FARBNE
11	Odredba PERUTNINA
12	Odredba ČEBELE
13	Odredba RIBE
14	Odredba DIVJE ŽIVALI - PTIČI
15	Odredba DIVJE ŽIVALI - LISICE
16	Odredba DIVJE ŽIVALI - DIVJI PRAŠIČI
17	Odredba DIVJE ŽIVALI - NETOPIRJI
18	Odredba - 1% POGINA

Pri kreiranju Spremnega dopisa za analizo v CIS EPI izberete NAMEN:

A) **Odredba DROBNICA - GENOTIPIZACIJA - OVCE** (vzorčijo veterinarske organizacije) izbirate med različnimi kategorijami živali:

- **Ovce – trop v erad.** – genotipizacija v tropih, kjer se izvaja eradikacija TSE z izločanjem živali z neodpornimi genotipi;
- **Ovce – zakol – trop v erad.** – genotipizacija v klavnici zaklanih živali, ki izvirajo iz tropov v eradikaciji TSE.

B) **Odredba DROBNICA - GENOTIPIZACIJA (NVI)** (vzorčijo OE NVI) izbirate med različnimi kategorijami živali:

- **Ovce – pozit. primer** – genotipizacija vseh pozitivnih primerov tipičnega ali atipičnega praskavca.

Če želite v ZOVT–splošni vnesti preiskavo krvi ali mišičnine za namen genotipizacije izven namena »Po odredbi«, morate obvezno kot vrsto živali izbrati OVCE in ne DROBNICA!

C) **Odredba DROBNICA – GENOTIPIZACIJA - KOZE** (vzorčijo veterinarske organizacije) izbirate med različnimi kategorijami živali:

- **Koze – trop v erad.** – genotipizacija v tropih, kjer se izvaja eradikacija TSE z izločanjem živali z neodpornimi genotipi.

D) **Odredba DROBNICA - GENOTIPIZACIJA – KOZE (NVI)** (vzorčijo OE NVI) izbirate med različnimi kategorijami živali:

- **Koze – pozit. primer** – genotipizacija vseh pozitivnih primerov tipičnega ali atipičnega praskavca.

PRIMER 28: EGL IN SIP

Vzorčenje se izvaja v obratih po EPI predizbori z namenom Odredba GOVEDO EGL in SIP.

Zapisnik je pripravljen na enak način kot za tuberkulinizacijo in ga je potrebno predhodno natisniti.

Sistem avtomatsko nalista vse živali, starejše od 12 mesecev, vzorčevalec pa po statistični tabeli izračuna ustrezno število živali za vzorčenje in jih označi na zapisniku. Pri izbranih vpiše črtno kodo, pri ostalih dopiše DRUGO.

Zap. št.	Iden. številka živali	Številka vzorca (črna koda)	Spol Star	Zahtevane preiskave	Tuberkulinski preizkus			Vzrok neizvedene TBC	
					Kon. presoja				
					neg	sum	poz		
1	CZ 63796 0042	100027955	M 17M	EBL FMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nevarna <input type="checkbox"/> Odhod	<input type="checkbox"/> Klavnica <input type="checkbox"/> Drugo
2	CZ 83603 0081	DRUGO	M 21M	EBL FMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nevarna <input type="checkbox"/> Odhod	<input type="checkbox"/> Klavnica <input type="checkbox"/> Drugo
3	CZ 81351 1081	DRUGO	M 22M	EBL FMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nevarna <input type="checkbox"/> Odhod	<input type="checkbox"/> Klavnica <input type="checkbox"/> Drugo
4	SK 81362 1601	DRUGO	M 24M	EBL FMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nevarna <input type="checkbox"/> Odhod	<input type="checkbox"/> Klavnica <input type="checkbox"/> Drugo
5	SK 81362 1603	100027962	M 24M	EBL FMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nevarna <input type="checkbox"/> Odhod	<input type="checkbox"/> Klavnica <input type="checkbox"/> Drugo

POMEMBNO:

1. Etiketiranje epruвет

Črtne kode lepiti na epruvete po dolgem, sicer jih ni možno odčitati s čitalcem!

2. Plačnik preiskave, število zahtevanih preiskav

Če se isti material (npr. abortiran plod ...) preiskuje po odredbi (plačnik za BRU je proračun) in hkrati še na zahtevo stranke (plačnik za leptospirozo, kampilobakteriozo, klamidiozo ... je stranka), se na material za preiskavo nalepita dve črtni kodi, v aplikaciji EPI pa se ustrezno kreirata dva zapisnika, vsak s svojo črtno kodo.

3. 5 – dnevni rok za izvedbo

Upoštevajte **5 dnevni zamik** med datumom **tiskanja zapisnika in datumom vzorčenja oziroma tuberkulinizacije**. V nasprotnem primeru je zaključevanje zapisnika onemogočeno. 5 dni je usklajeno s 5-dnevno toleranco izračuna starosti govedi.

PRIPRAVA SPREMNEGA DOPISA

Spremni dopis se pripravi po navodilih v spodnji tabeli.

Originalni obrazec	Originalni obrazec s podpisom imetnika, na katerem je tudi rezultat tuberkulinizacije, VA arhivira in ga hrani najmanj tri leta.
Obrat	V obratu VA praviloma ne pušča kopije obrazca. Namesto tega v dnevnik veterinarskih posegov vpiše datum vzorčenja oziroma tuberkulinizacije in številko zapisnika.
Spremni dopis	Vzorče v laboratorij spremlja dokument, ki ga natisnete po zaključku vnosa podatkov o odvzemu vzorcev potem, ko ste vnesli vse podatke o odvzemu vzorcev in to potrdili (<input checked="" type="checkbox"/> potrjujemo odvzem vzorcev). Za izpis spremnega dopisa za laboratorij kliknete SD (glej poglavje Tiskanje spremnega dopisa – stran 16).





Slika 54: Spremni list oziroma dopis za analizo

Id		Id.št.živali	Spol	Star	Kateg.	Material	Preiskava	Oznaka vzorca	Opomba
1	 S11726382	Ž	15L		KRI	BRUB EBL	 25845242		
2	 S102647128	M	3L		KRI	BRUB EBL	 258765		

POROČILO O ODVZEMU VZORCEV IN TBC PREIZKUSU

Poročilo vsebuje rezultate TBC preizkusa in laboratorijskih preiskav (slika 55). Namenjeno je zlasti uradnim veterinarjem za kontrolo izvedenih preiskav.

Slika 55: Primer poročila o odvzemu vzorcev in tuberkulinskem preizkusu

VURS Pravidnik 2008 =>		28.11.07	Itatisni	METKA PRVINŠEK		
Datum izpisa:		Številka zapisa		STRAN 1/2		
Po pravilniku: PRAVILNIK-GOVEDO		Plačnik: Proračun RS 100009647				
POROČILO O ODVZEMU VZORCEV IN TUBERKULINSKEM PREIZKUSU						
G-MID:						
Imetnik živali:						
Naslov gospodarstva:						
Davčna številka:						
Pristojni OU: VETERINARSKA UPRAVA						
Veterinar:		Podatke vnesel:		METKA PRVINŠEK		
Vzorci poslani: HVI EHOTA KRANJ		Datum vzorčenja:		08.11.2007		
Tuberkulin: bovitubal-111222		Datum tuberkulinizacije:		08.11.2007		
Zap. št.	Iden. številka živali	Številka epruvete (črtna koda)	Spol Ster	Zahtevane preiskave	Rezultati preiskav	
					Kon. presoja	Vzrok neizvedbe
1	SI 7225 0321	 25854586	Ž 6L	TBCB BRUB EBL	neg neg POZ	
2	SI 184 7154	 5789457896	Ž 10L	TBCB BRUB EBL	neg neg POZ	
3	SI 9266 7378	 9548795	Ž 3L	TBCB BRUB EBL	sum neg POZ	
4	SI 2265 7455	 467645897	Ž 4L	TBCB BRUB EBL	neg sum	Nevarna
5	SI 4264 9061		Ž 4L	TBCB BRUB EBL	POZ	Bolna Bolna
Opombe					Št. epruvet	
G-MID: 100254632					STRAN 2/2	
TUBERKULINSKI PREIZKUS						
Dat. tuberkulinizacije: 08.11.2007		Negativni: 2		Neizvedeno: 1		
Tuberkulin: bovitubal-111222		Sumljivi: 1		Vzroki: 1 Nevarna		
		Pozitivni: 1				
		Skupaj: 4				
ODVZETI VZORCI						
Dat. odvzema: 08.11.2007		Št. odvzetih: 4		Neodvzeti: 1		
		BRUB: 4		Vzroki: 1 Bolna		
		EBL: 4				
REZULTATI LABORATORIJSKIH ANALIZ						
Dat. prejema vzorcev:		Žig in podpis odgovorne osebe:		Opombe laboratorija:		
Dat. izvida:						
Številka izvida:						
Odgovorna oseba:						
BRUCELOZA -goveja(Brucella abortus) (BRUB)						
Dat. zaklj. preiskave: 08.11.2007		Negativni: 4		Neanalizirani: 0		
Metode:		Sumljivi: 0		Vzroki:		
		Pozitivni: 0				
		Skupaj: 4				
ENZOOTSKA GOVEJA LEVKOZA (EBL)						
Dat. zaklj. preiskave: 08.11.2007		Negativni: 0		Neanalizirani: 0		
Metode:		Sumljivi: 1		Vzroki:		
		Pozitivni: 3				
		Skupaj: 4				

IZMENJAVA PODATKOV MED EPI IN LIMS

Izmenjava podatkov med EPI in laboratorijskim informacijskim sistemom LIMS je elektronska. Rezultati preiskav se iz sistema LIMS v EPI prepisujejo neposredno iz območnih enot NVI.

Ob izdaji izvida NVI elektronsko odpošlje rezultate analiz v EPI. V tem trenutku se v EPI stadij zapisnika spremeni v **Zaključen s strani NVI**.

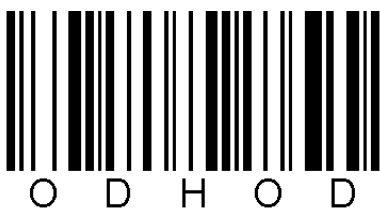
Ob prenosu podatkov med sistemoma LIMS in EPI se primerja število prejetih vzorcev s številom opravljenih preiskav. Če preiskava ni opravljena zaradi razbite epruvete ali drugih razlogov, se tudi ta podatek posreduje v sistem EPI.

POSEBNE ČRTNE KODE (ŠIFRANT MANJKAJOČIH VZORCEV)³

NEVARNA. Promet s tako živaljo ni dovoljen - žival se sme iz obrata premakniti izključno v klavnico. Uradni veterinar bo izdal odločbo.



DRUGO. Vključuje vse utemeljene razloge, zaradi katerih je žival začasno nedosegljiva, bolna ipd. Pri taki živali se vzorčenje opraviti naknadno.



ODHOD. Kadar živali ni v obratu (odšla iz obrata). V takem primeru VA najprej uredi stanje v VOLOS, potem pa pri živali za razlog navede »Odhod«.

V primerih »zavrjenega prihoda« – nekdo je javil odhod v ta obrat, imetnik pa to zanika, VA zavrnitev prihoda sporoči na info SIRIS (01 300 13 66), kjer se bo stanje takoj vneslo v VOLOS, hkrati pa bo sprožen ugotovitveni postopek.

³ Prost generator črtnih kod je na naslovu <http://www.barcoding.com/upc/>