

INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC ȘI SĂNĂTATE ANIMALĂ

Str. Dr. Staicovici nr. 63, sect. 5, cod 050557, Bucuresti

Tel: 0374.322.000; 0374.322.013.

Fax: 021.411.33.94;

e-mail: office@idah.ro.

INFORMAȚII

PRIVIND EXPEDIEREA PROBELOR PENTRU TESTUL DE DETERMINARE A TITRULUI ANTICORPILOR ANTIRABICI POSTVACCINALI -FAVN

Testul FAVN se efectuează pe probe de sânge recoltate de la animalele de companie care au fost vaccinate antirabic, prin care se determină (detectează) nivelul anticorpilor antirabici postvaccinali. Testul se efectuează la Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală București-Laboratorul Național de Referință pentru Rabie, care se găsește în lista laboratoarelor agreate internațional. http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/pets/approval_en.htm

Precizări privind recoltarea, ambalarea și transportul probelor de sânge:

1. Recoltarea probelor se face în **vacutainer steril pentru ser (FARA ANTICOAGULANT)**. Vacutainerul trebuie să mențină **condițiile de sterilitate a probei, recoltarea realizându-se fără deschiderea tubului**. Cantitatea de sânge pentru o probă trebuie să fie de **2,5- 5 ml**.
2. Animalele trebuie să fie identificate prin microcip sau tatuaj.
3. Proba de sânge proaspăt recoltată (în vacutainer) trebuie să fie manipulată astfel:
 - poate fi adusă imediat la LNR- Rabie din IDSA (a se evita agitarea vacutainerului);
 - dacă nu poate fi transportată imediat, proba este ținută 30 min. – 1 oră la temperatura camerei (la 23 – 25 °C) pentru exprimarea serului, apoi proba se pune la frigider, (**NU la congelator**) până când este transportată la I.D.S.A.;
 - perioada de timp dintre recoltare și recepția probei în Laborator **nu** trebuie să fie mai mare de 24 de ore.
4. Transportul probei către Laborator se face **obligatoriu** la 4°C.
5. Dacă există posibilitatea extragerii serului de pe coagul în condiții de sterilitate (o hotă cu flux laminar), serul se extrage și se transferă într-un **flacon/tub steril**. Proba de ser (minim **1 ml**) se poate păstra la congelator (la – 20°C) până la expedierea ei către LNR- Rabie.
6. Proba trebuie să fie expediată împreună cu **NOTA DE ÎNSOȚIRE** (atașată prezentei informării) completată cu datele solicitate și de o **copie a carnetului de sănătate/pașaport** a animalului (paginile cu datele privind proprietarul, identificarea animalului și vaccinarea antirabică).
7. Rezultatul va fi comunicat sub formă de Buletin de Analiză, în termen de **maxim 3 săptămâni** de la *plata sau confirmarea plății analizelor (transfer bancar)*.
8. Documentele pentru transport a animalelor din România către alte state se întocmesc de către Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Județeană.
9. Tariful pentru o probă (o analiză) este de 242 lei (conform Ordinului A.N.S.V.S.A. nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, cu modificările și completările ulterioare). Cheltuielile pentru recoltarea și transportul probelor la laborator sunt suportate de către beneficiar.
10. **IDSA nu efectuează expedierea buletinelor de analiză în afara României.**
Buletinele de analiză pot fi ridicate de la sediul IDSA de către proprietar/delegat sau prin firme de curierat pe cheltuiala beneficiarului.
Buletinele de analiza pot fi transmise pe e-mail sub formă scanată.
11. Contavaloarea testului se poate achita:
 - în numerar direct la casieria IDSA de către proprietar/delegat;
 - prin virament/transfer bancar specificându-se numele proprietarului și scopul plății („Test FAVN”). Copia după ordinul de plată se va atașa celorlalte documente.

Info banca:

1. Pentru plăți efectuate de pe teritoriul României:

I.D.S.A./INSTITUL DE DIAGNOSTIC SI SANATATE ANIMALA

Str. Dr. Staicovici nr. 63, sector 5, Bucuresti

Cod fiscal: 4316171

Cont: IBAN RO15TREZ70520G330400XXXX

Trezorerie sector 5

2. Pentru plăți efectuate din străinătate :

I.D.S.A./INSTITUTE FOR DIAGNOSIS AND ANIMAL HEALTH

Str. Dr. Staicovici nr. 63, sector 5, Bucuresti

Cod fiscal: 4316171

Cont: IBAN RO15TREZ70520G330400XXXX

Trezoreria Statului

Cod SWIFT : TREZROBU

- Plata contravalorii testului se face numai în moneda națională –LEI (RON),

- **nu se acceptă și nu se recepționează probe însoțite de bani cash în plic sau în coletele cu probe.**

12. Programul de primiri probe pentru examenul serologic pentru determinarea anticorpilor antirabici postvaccinali – FAVN :

Luni – Joi: 8,30 – 15,30

Vineri: 8,30 – 14,30.

*****PENTRU ALTE CONDITII DE NATURA LEGISLATIV-ADMINISTRATIVA VA RUGAM CONSULTATI SITE-UL OFICIAL AL COMISIEI EUROPENE:**

http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/pets/nocomm_third_en.htm

Cabinet Medical Veterinar

Catre,

INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC ȘI SĂNĂTATE ANIMALĂ BUCUREȘTI

NOTA DE ÎNȘOȚIRE

Subsemnatul/a.....medic
 veterinar în cadrul CMV, din jud.
, loc., str., nr.
, nr. tel.vă trimit către analiză, o probă de sânge,
 recoltată de la un câine/ pisică/ altele.....,
 rasa....., sex....., nascut la data de....., nr.
 microcip....., data vaccinării antirabice
 vaccin utilizat, nr. carnet/pașaport
 în vederea efectuării testului FAVN.

Data recoltării probei:.....

Animalul pleacă în(țara).....

Date identificare proprietar animal:

Nume și prenume:

Adresa: jud., loc.,
 str.....,nr.,bl., sc., ap., cod
 postal.....,tel.....,e-mail.....

Adresa de corespondență (se va bifa adresa unde doriți să fie expediat buletinul de analiza):

 adresa emitentului adresa proprietarului e-mail alta adresă

Nume și prenume:

Adresa: jud., loc.,
 str.....,nr.,bl., sc., ap., cod
 postal....., tel....., e-mail.....

Proprietarul a fost informat și a luat la cunoștință :

- rezultatul va fi comunicat sub formă de Buletin de Analiză, în termen de maxim 3 săptămâni de la **plata sau confirmarea plății analizelor** (transfer bancar).

- IDSA nu efectuează expedierea buletinelor de analiză în afara României.

Buletinele de analiză pot fi ridicate de la sediul IDSA de către proprietar/delegat sau prin firme de curierat pe cheltuiala beneficiarului.

Buletinele de analiza pot fi transmise pe e-mail sub formă scanată.

Dr.

DATA:

.....
 (semnatura, parafa, stampila)