



Nr. 2062
Data: 31.03.2017

Stimați participanți,

Ref.: invitație participare încercări de competență pentru domeniul sănătate, bunăstare animală și OMG

Atașat, vă transmitem oferta privind schemele de încercări de competență (SIC) pe care institutul le organizează anul acesta.

Vă rugăm să completați macheta conform cerințelor fiecărei coloane, luând în considerare Planul de participare la SIC pentru un ciclu de acreditare, elaborat de dumneavoastră conform Politicii RENAR P 04: Politica privind utilizarea în acreditare a încercărilor de competență și frecvența de organizare pentru fiecare SIC, prin accesarea acesteia de pe site-ul FIC ([www.idah.ro/Activități specifice/Scheme incercari competenta- Anexa 4 – F-04](http://www.idah.ro/Activități%20specifice/Scheme%20incercari%20competenta-Anexa%204-F-04) actualizată în data de 13.03.2017. Acceptul sau refuzul participării se va marca obligatoriu prin înscrierea literei „X” în dreptul coloanei respective. Refuzul participării laboratoarelor sanitare veterinare publice, la SIC organizate de către FIC IDSA, trebuie justificat.

Necompletarea celor 2 coloane va fi considerată ca **neparticipare**. Macheta astfel completată, împreună cu adresa de înaintare, se scanează și se transmite pe e-mail, la adresa office@idah.ro, până la data de **20.04.2017**.

De asemenea, facem precizarea că, în cadrul fiecărei scheme de încercări de competență, numărul de obiecte supuse încercării, tipul, tratarea și manipularea obiectelor supuse încercării (OIC), condițiile de conservare, depozitare, precum și modul și termenul de transmitere a rezultatelor, sunt stipulate în documentele care însoțesc aceste OIC, pe care vă rugăm să le citiți cu atenție.

Participanții care se înscriu la această testare trebuie să dețină autorizație sanitară veterinară de funcționare și să fie instruiți pentru metoda utilizată în SIC.

Menționăm faptul că rezultatele obținute la aceste scheme de competență prin comparări interlaboratoare, la solicitare, pot fi transmise de către organizator, direct autorităților relevante (autoritatea de reglementare și de acreditare), după informarea participanților în această privință, cu respectarea confidențialității acestora.

Costurile taxei de participare pentru laboratoarele din sistemul privat, sunt în conformitate cu Ordinul președintelui ANSVSA nr. 96/2014, cu modificările și completările ulterioare.

Distribuirea OIC se va face în prima decadă a lunii octombrie 2017.

Orice modificări/completări în privința desfășurării SIC, vor fi aduse la cunoștință participanților, în timp util.

Întrebări sau alte detalii legate de subiectul expus, pot fi adresate doamnei dr. Florica Brucher, prin utilizarea adresei de e-mail: desemnarelsva@idah.ro.

Cu stimă,

DIRECTOR,

Conf. Univ. Dr. Florica BARBUCEANU





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC ȘI SĂNĂTATE ANIMALĂ

2062 31.03.2017
Nr...../Data.....

PROPUN A SE APROBA,

Director Adjunct Tehnic

Dr. Constantin LUPESCU

SE APROBĂ

Director

Conf. Univ. Dr. Florica BARBUCEANU



OFERTA

SCHEMELOR DE ÎNCERCĂRI DE COMPETENȚĂ ORGANIZATE DE FIC – IDSA în anul 2017

Nr. crt.	Domeniul schemei (după domeniul acreditat)	Denumirea și codul SIC Statut acreditare *	Coordonator SIC (nume, prenume)	Acceptul participantului		Nume și prenume (specialist participant)	Semnătura participant
				DA	NU		
VIRUSOLOGIE (BIOLOGIE VIRALA)							
1.	Virusologie (Biologie virala)	«Testul de imunofluorescență directă pentru Rabie» IC- VIRUSOLOGIE – 01-17 A	Dr. Vlad Vuță				
2	Virusologie (Biologie virala)	Detecția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoarecilor (bioproba) IC- VIRUSOLOGIE – 07-17 A	Dr. Vlad Vuță				

DIRECTOR,

SEF LABORATOR,

3	Virusologie (Biologie virală)	Detecția tetraciclinei din oase provenite de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli IC- VIRUSOLOGIE – 05-17 A	Dr. Dragoș Boncea				
4.	Virusologie (Biologie virală)	Detecția antigenului viral pentru pesta porcină clasică IC-VMPPC-02-17 A	Dr. Daniel Donescu				
SEROLOGIE (VIRALĂ, BACTERIANĂ, PARAZITARĂ) - IMUNOLOGIE							
5.	Serologie virală	Detecția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA) IC- VIRUSOLOGIE – 06-17 A	Dr. Dragoș Boncea				
6.	Serologie virală	Detecția anticorpilor anti-virusul Rinotraheitei infecțioase bovine prin test imunoenzimatic (ELISA) IC-VIRUSOLOGIE-04-17 A	Dr. Simona-Elena Leau				
7.	Serologie virală	Detecția anticorpilor anti-virus AIE prin ID (test Coggins) IC-VIRUSOLOGIE-02-17 A	Dr. Irina Olvedi				
8.	Serologie virală	Detecția anticorpilor specifici virusului bluetongue prin testul ELISA de competiție/blocare IC-VMBT-01-17 A	Dr. Doru Hristescu				

DIRECTOR,

SEF LABORATOR,

9.	Serologie virală	Deteția anticorpilor serici specifici pestei porcine clasice prin testul ELISA IC-VMPPC -01-17 A	Dr. Daniel Donescu				
10.	Serologie virală	Deteția anticorpilor serici specifici pestei porcine africane prin testul ELISA IC-VMPPA -03-17 NA	Dr. Daniel Donescu				
11.	Serologie virală	Deteția de anticorpi specifici antivirului influenza aviara prin reacția de inhibare a hemaglutinării IC-VMIABN-01-17 A	Dr. Iuliana Onita				
12.	Serologie virală	Deteția de anticorpi specifici antivirului boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării IC-VMIABN-02-17 A	Dr. Iuliana Onita				
13.	Serologie bacteriana	„Deteția anticorpilor anti - <i>Brucella abortus</i> prin RBT, SAT, RFC si iELISA” IC-IMUNOL-01-17 A	Dr. Ruxandra Alina Radulescu				
14.	Serologie bacteriana	„Deteția anticorpilor anti- <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> prin testul imunoenzimatic indirect” IC-IMUNOL-02-17 A	Dr. Adriana Ragalie				
15.	Serologie bacteriana	„Deteția anticorpilor anti- <i>Leptospira</i> spp. prin testul de microaglutinare” IC-IMUNOL-03-17 A	Dr. Emanuela Gutu				

DIRECTOR,

SEF LABORATOR,

PARAZITOLOGIE - ARAHNOENTOMOLOGIE						
16.	Parazitologie - Arahnoentomologie	Identificarea speciilor de ectoparaziți specifici albinelor prin examen macro și microscopic direct (<i>Varroa destructor</i> , <i>Braula caeca</i>) IC-SIU-04-17 A	Dr. biol. Gabriela Chioveanu			
17.	Parazitologie - Arahnoentomologie	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Culicoides</i> vectori pentru virusul bolii limbii albastre IC-PARAZ-01-17 A	Dr. Lenuța Dascălu			
MORFOPATOLOGIE/EST						
18.	Morfopatologie/EST	„ Detecția PrP ^{res} prin testul rapid ELISA (protocolul dublu sandwich) pentru EST ” SIC-MORFO – 01-17 A	Dr. Stamate Daniela			
19.	Morfopatologie/EST	„ Detecția PrP ^{res} prin testul rapid ELISA (protocolul cu polimeri chimici) pentru EST ”-SIC-MORFO-02-17 A	Ch. Cristina Diaconu			
20.	Morfopatologie/EST	„ Detecția PrP ^{res} prin testul rapid imunocromatografic pentru EST ” SIC-MORFO – 04-17 A	Dr. Stamate Daniela			

DIRECTOR,

SEF LABORATOR,

21.	Morfopatologie/EST	"Tehnici de colorare histologică/histochimică și examinarea la microscop a preparatelor histopatologice permanente obținute"	SIC-MORFO – 05-17 A	Dr. Andrei Popovici				
BIOLOGIE MOLECULARĂ ȘI OMG								
22.	Biologie moleculară - OMG	Identificare genom virus influenza aviara - Matrix IC-BM-02-17	A	Dr. Paula Tamba				
23.	Biologie moleculară - OMG	Identificare genom virus pesta porcina africană IC-BM-05-17	A	Dr. Răzvan Moțiu				
24.	Biologie moleculară - OMG	Identificare genom virusuri Capripox IC-BM-06-17	NA	Dr. Corina Ancuceanu				
25.	Biologie moleculară - OMG	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din alimente și furaje care conțin soia	IC-OMG-01-17 A	Bioch. Iulia Zybaczynski				
CHIMIE-TOXICOLOGIE/ECOTOXICOLOGIE								
26.	Chimie- Toxicologie/ECotoxicologie	Determinarea pH-ului din apă	IC-TOXI- 01-17 A	Ch. Cristina Țoca				
27.	Chimie- Toxicologie/ECotoxicologie	Determinarea conținutului de azoții din apă	IC-TOXI 02 -17 A	Ch. Cristina Țoca				

DIRECTOR,

SEF LABORATOR,

28	Chimie-Toxicologie/Ecotoxicologie	Determinarea conținutului de azotați din apă IC-TOXI 03-17 A	Dr.ch. Daniela Nica				
29.	Chimie-Toxicologie/Ecotoxicologie	Determinarea conținutului de amoniu din apă IC-TOXI 04-17 A	Dr.ch. Daniela Nica				
30.	Chimie-Toxicologie/Ecotoxicologie	Determinarea conținutului de cloruri din apă IC-TOXI 05-17 A	Ch. Cristina Țoca				
BACTERIOLOGIE							
31.	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> IC-BACTERIOLOGIE-01-17 A	Dr. Ionescu Maria				
32.	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> indicator comensal (A), sintetizatoare ESBL/AmpC și carbapenemaze/(NA) IC-BACTERIOLOGIE-04-17	Dr. Romașcu Luminița				
33.	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară <i>Brucella</i> spp IC –Bacteriologie – 07 --17 NA	Dr. Ionescu Maria				
34.	Bacteriologie	Identificarea morfotinctoriala a <i>Bacillus anthracis</i> IC –Bacteriologie – 08 -17 NA	Dr. Vlaicu Viorica				

DIRECTOR,

SEF LABORATOR,

35.	Bacteriologie	Identificarea morfotinctoriala a <i>Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis</i> IC –Bacteriologie – 09 -17 NA	Dr. Iordache Lucia			
36.	Bacteriologie	Dectectia agentilor patogeni in puietul de albine, prin examen bacterioscopic (<i>Paenibacillus larvae</i> , <i>Paenibacillus alvei</i> , <i>Brevibacillus laterosporus</i>) Cod :IC-SIU-03-17 A	Dr. biol. Gabriela Chioveanu			
MICOLOGIE-MICOTOXICOLOGIE						
37.	Micologie	« Izolarea și identificarea fungilor cu caracter patogen/potențial patogen » IC-MM-01-17 A	Dr. Elena Talmaciu			
38.	Micotoxicologie	«Determinare de micotoxine prin ELISA: aflatoxina B1» IC-MM-08-17 NA	Dr. Elena Talmaciu			
39.	Micotoxicologie	«Determinare de micotoxine prin ELISA: ochratoxina A» IC-MM-09-17 NA	Dr. Elena Talmaciu			

Adresa: Str. Dr. Staicovici nr. 63, sector 5, Cod Poștal 050557; Telefon: 0374 322 013, Fax: 021 411 33 94
 E-mail: office@idah.ro

* Se va nota cu "A" pentru SIC acreditata și cu „NA” neacreditata
 Nota: În cazul refuzului, LSVSA-urile vor fundamenta neparticiparea la SIC oferata!

DIRECTOR,

SEF LABORATOR,