



3814 / 13.06.2019

## OBIECTIVE GENERALE

### ALE INSTITUTULUI DE DIAGNOSTIC ȘI SĂNĂTATE ANIMALĂ

1. Supravegherea sănătății animalelor prin examene de laborator, precizarea diagnosticului și realizarea expertizei de diagnostic pentru domeniile de competență ale IDSA.

2. Dezvoltarea capacității de diagnostic pentru depistarea bolilor la animale, inclusiv a zoonozelor prin participarea specialiștilor din cadrul IDSA la instruirii organizate de Laboratoarele de Referință ale Uniunii Europene sau de alte instituții internaționale recunoscute, în vederea asimilării de noi metode de diagnostic cuprinse în manualul OIE sau legislația Europeană.

3. Armonizarea metodelor de diagnostic utilizate în controlul oficial de către rețeaua LSVSA județene, pentru depistarea bolilor la animale, inclusiv a zoonozelor.

4. Monitorizarea capacității analitice a LSVSA județene prin organizarea de scheme de încercări de competență, pentru metode utilizate în diagnosticul bolilor cuprinse în controlul oficial.

5. Obținerea și menținerea certificării capacității de diagnostic și a recunoașterii naționale și internaționale pe domeniile de referință ale IDSA.

6. Monitorizarea la nivel national a evoluției bolilor, cuprinse în Programul Strategic, depistate prin examene de laborator, prin integrarea datelor transmise de LSVSA județene și laboratoarele din cadrul IDSA.

7. Menținerea și îmbunătățirea continuă a sistemului de management integrat în IDSA, prin aplicarea gândirii bazate pe riscuri și oportunități asociate activităților desfășurate în cadrul instituției.

8. Dezvoltarea și menținerea colaborării cu instituțiile omoloage naționale, europene și internaționale din domeniul sanitar-veterinar, precum și cu alte instituții relevante pentru domeniul de activitate al IDSA.

9. Susținerea desfășurării activităților IDSA prin asigurarea resurselor umane, materiale și financiare în condiții de eficiență, eficacitate, economicitate și cu respectarea prevederilor legale.

**DIRECTOR,**

**Conf. univ. dr. Florica BĂRBUCEANU**