

Prilog 1.

**Hrvatski veterinarski institut
Odjel za virologiju
Laboratorij za serološku dijagnostiku virusnih bolesti
Savska cesta 143, 10000 Zagreb**

Nacionalni referentni laboratorij za područja:

**SLINAVKA I ŠAP,
VEZIKULARNA BOLEST SVINJA
I
EZOOTSKA LEUKOZA GOVEDA**

Popis metoda iz područja ovlaštenja

Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja ⁽¹⁾
Krvni serum goveda	Imunoenzimni test za dokazivanje protutijela za virus enzootske leukoze goveda (probirni test)	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter Enzootic bovine leukosis SOP Z-III-3-40
Krvni serum goveda	Imunoenzimni test za dokazivanje protutijela za virus enzootske leukoze goveda (potvrđni test)	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter Enzootic bovine leukosis SOP Z-III-3-39

⁽¹⁾ Fleksibilno područje akreditacije - dopuštena je primjena novih izdanja norma/vlastitih metoda za metode ispitivanja za koje nije označena godina/izdanje.

Važeći popis akreditiranih metoda iz fleksibilnog područja akreditacije dostupan je na www.veinst.hr.

Fleksibilno područje akreditacije

Oznaka	Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Tehnika	Metoda ispitivanja
III- Biološki materijal Dijagnostika bolesti (D): Slinavka i šap (D1), Vezikularna bolesti svinja (D2)				
III D1	Krvni serum goveda, svinja, ovaca i koza	Imunoenzimni test za dokazivanje protutijela za nestrukturani protein virusa slinavke i šapa	ELISA	Prema popisu metoda dostupnom na www.veinst.hr
III D2	Krvni serum svinja	Imunoenzimni test za dokazivanje protutijela za virus vezikularne bolesti svinja	ELISA	Prema popisu metoda dostupnom na www.veinst.hr

Fleksibilnim područjem akreditacije dopušta se laboratoriju primjena metoda ispitivanja na materijale/proizvode, vrstu ispitivanja/svojstvo i raspone unutar područja, u skladu s dokumentiranim i odobrenim postupcima laboratorija.

Važeći popis akreditiranih metoda iz fleksibilnog područja akreditacije dostupan je na www.veinst.hr.