



---

## **Contract de Furnizare Produse Biologice/Kituri/Truse de diagnosticare**

I.D.: 50958423

---

Data publicarii	26.10.20	Coduri CPV	33141625-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	40.360,00 RON - 40.360,00 RON
	80.720,00 RON - 80.720,00 RON
	8.072,00 RON - 8.072,00 RON
	3.200,00 RON - 3.200,00 RON
	8.072,00 RON - 8.072,00 RON
	8.072,00 RON - 8.072,00 RON
	20.180,00 RON - 20.180,00 RON
	80.720,00 RON - 80.720,00 RON
	2.090,00 RON - 2.090,00 RON
	2.090,00 RON - 2.090,00 RON
	4.440,00 RON - 4.440,00 RON
	1.672,00 RON - 1.672,00 RON
	1.150,00 RON - 1.150,00 RON
	1.672,00 RON - 1.672,00 RON
	1.150,00 RON - 1.150,00 RON
	7.600,00 RON - 7.600,00 RON
	2.500,00 RON - 2.500,00 RON

---

---

Descriere: 5. Antigen H5N8 liofilizat, utilizat in diagnosticul serologic in gripa aviara prin reactia de inhibarea hemaglutinarii, Antigen H5N8 liofilizat, utilizat in diagnosticul serologic in gripa aviara prin reactia de inhibarea hemaglutinarii, conform specificatiilor tehnice din caietul de sarcini. 3. Antigen H7N7 liofilizat, utilizat in diagnosticul serologic in gripa aviara prin reactia de inhibarea hemaglutinarii, Antigen H7N7 liofilizat, utilizat in diagnosticul serologic in gripa aviara prin reactia de inhibarea hemaglutinarii , conform specificatiilor tehnice din caietul de sarcini. 9. Ser pozitiv H5N8 liofilizat, utilizat in diagnosticul serologic in gripa aviara, Ser pozitiv H5N8 liofilizat, utilizat in diagnosticul serologic in gripa aviara, conform specificatiilor tehnice din caietul de sarcini. 10. Conjugat antirabic imunofluorescent pentru reactia de imunofluorescenta directa, Conjugat antirabic imunofluorescent pentru reactia de imunofluorescenta directa, conform specificatiilor tehnice din caietul de sarcini. 8. Ser pozitiv H7N7 liofilizat, utilizat in diagnosticul serologic in gripa aviara, Ser pozitiv H7N7 liofilizat, utilizat in diagnosticul serologic in gripa aviara , conform specificatiilor tehnice din caietul de sarcini. 7. Ser pozitiv H5N3 liofilizat, utilizat in diagnosticul serologic in gripa aviara, Ser pozitiv H5N3 liofilizat, utilizat in diagnosticul serologic in gripa aviara, conform specificatiilor tehnice din caietul de sarcini. 6. Ser negativ liofilizat de pasare, utilizat in diagnosticul serologic in gripa aviara, Ser negativ liofilizat de pasare, utilizat in diagnosticul serologic in gripa aviara, conform specificatiilor tehnice din caietul de sarcini. 4. Antigen H5N3 liofilizat, utilizat in diagnosticul serologic in gripa aviara prin reactia de inhibarea hemaglutinarii, Antigen H5N3 liofilizat, utilizat in diagnosticul serologic in gripa aviara prin reactia de inhibarea hemaglutinarii, conform specificatiilor tehnice din caietul de sarcini. 13. Antiser Salmonella monovalent grup BO factor O:4,5, Antiser Salmonella monovalent grup BO factor O:4,5, conform specificatiilor tehnice din caietul de sarcini. 15. Antiser Salmonella monovalent grup DO factor O:9, Antiser Salmonella monovalent grup DO factor O:9, conform specificatiilor tehnice din caietul de sarcini. 14. Antiser Salmonella monovalent grup CO factor O:6,7,8,, Antiser Salmonella monovalent grup CO factor O:6,7,8, conform specificatiilor tehnice din caietul de sarcini. 16. Antiser Salmonella monovalent grup EO factor O:3,10,15,, Antiser Salmonella monovalent grup EO factor O:3,10,15, conform specificatiilor tehnice din caietul de sarcini. 12. Antiser Salmonella polivalent OMB, Antiser Salmonella polivalent OMB, conform specificatiilor tehnice din caietul de sarcini. 17. Antiser Salmonella monovalent grup EO factor O:1,3,19, Antiser Salmonella monovalent grup EO factor O:1,3,19 , conform specificatiilor tehnice din caietul de sarcini.. 11. Antiser Salmonella polivalent OMA, Antiser Salmonella polivalent OMA, conform specificatiilor tehnice din caietul de sarcini. 1. Kit ELISA de competitie pentru diagnosticul serologic in Bluetongue, Kit ELISA de competitie pentru diagnosticul serologic in Bluetongue, conform specificatiilor tehnice din caietul de sarcini. 2. Trusa Elisa blocking pentru detectarea anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice din ser sanguin, Trusa Elisa blocking pentru detectarea anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice din ser sanguin, conform specificatiilor tehnice din caietul de sarcini.

---