|  |
| --- |
| Anexa nr.1   NOMENCLATORULserviciilor prestate contra plată de instituţiile sanitar-veterinare de stat subordonate Ministerului Agriculturii şi Industriei Alimentare  Capitolul I SERVICII VETERINARE PRESTATE DE MEDICII VETERINARI OFICIALI   |
| **Nr. d/o** | **Denumirea serviciului** | **Costul, lei** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Analiza situaţiei epizootice din ţara importatoare/exportatoare privind bolile infectocontagioase, cu eliberarea avizului corespunzător. Verificarea respectării cerinţelor sanitar-veterinare de către întreprinderile importatoare. Coordonarea tranzitului produselor de origine animală cu ţările prin care se efectuează tranzitul | 150 |
| 2. | Aplicarea diagnosticului şi citirea reacţiei | 6 |
| 3. | Investigarea unei surse de apă pentru obţinerea autorizaţiei de folosinţă în scopuri speciale | 36 |
| 4. | Dezinfecţia unui mijloc de transport auto destinat transportului animalelor vii | 18 |
| 5. | Prelucrarea sanitar-veterinară a unui mijloc de transport auto destinat transportului produselor de origine animală: |  |
| a) categoria I | 144 |
| b) categoria II | 228 |
| c) categoria III | 436 |
| 6. | Dezinfecţia profilactică a unui mijloc de transport auto la intrarea pe teritoriul Republicii Moldova: |  |
| a) autoturism | 9 |
| b) microbuz, autobuz | 36 |
| c) autocamion | 90 |
| 7. | Inspecţia şi controlul sanitar-veterinare ale unui mijloc de transport auto şi ale lotului de mărfuri, perfectarea documentelor de însoţire la import, export, tranzit: |  |
| a) pînă la 5 t | 200 |
| b) de la 5 pînă la 10 t | 250 |
| c) peste 10 t | 400 |
| 8. | Dezinfecţia şi dezodorizarea unui vagon de cale ferată: |  |
| a) categoria I | 414 |
| b) categoria II | 612 |
| c) categoria III | 900 |
| 9. | Examinarea clinică la frontiera de stat a unui animal încadrat la poziţiile tarifare 0101-0103 ale Nomenclatorului mărfurilor al Republicii Moldova | 2 |
| 10. | Examinarea clinică la frontiera de stat a unui lot de animale încadrat la poziţiile tarifare 0104-0106 ale Nomenclatorului mărfurilor al Republicii Moldova: |  |
| a) pînă la 10 animale | 9 |
| b) de la 11 pînă la 50 de animale | 18 |
| c) 51 şi mai multe animale | 36 |
| 11. | Prelevarea mostrelor din lotul de mărfuri importate supuse controlului sanitar-veterinar | 180 |
|  **Capitolul II** **INVESTIGAŢII DIAGNOSTICE DE LABORATOR EFECTUATE DE CENTRUL REPUBLICAN** **DE DIAGNOSTIC VETERINAR ŞI DE LABORATOARELE VETERINARE RAIONALE**   |
| **Nr. d/o** | **Denumirea investigaţiei** | **Costul minimal unei investigaţii, lei** |
| **1** | **2** | **3** |
| **A. Examene bacteriologice, virusologice şi micologice pentru:** |
| 1. | Bruceloză | 70 |
| 2. | Tuberculoză | 40 |
| 3. | Edem malign | 45 |
| 4. | Infecţia stafilococică | 50 |
| 5. | Enterotoxemie | 160 |
| 6. | Infecţia streptococică | 50 |
| 7. | Loca americană | 30 |
| 8. | Necrobacterioză | 140 |
| 9. | Loca europeană | 30 |
| 10. | Paralocă | 30 |
| 11. | Infectarea cu diplococ | 50 |
| 12. | Listerioză | 223 |
| 13. | Brînca porcinelor (rujet) | 50 |
| 14. | Enterotoxemie (bradsot ovine) | 55 |
| 15. | Pasteureloză | 50 |
| 16. | Colibaciloză | 50 |
| 17. | Salmoneloză la animale, păsări | 50 |
| 18. | Botulism | 160 |
| 19. | Colienterotoxemia porcinelor | 130 |
| 20. | Cărbune emfizematos | 180 |
| 21. | Tetanos | 40 |
| 22. | Pseudomonoză | 50 |
| 23. | Campylobacterioză (avorton) | 60 |
| 24. | Infecţia haemophilus | 50 |
| 25. | Campylobacterioză (spermă, mucozitate) | 50 |
| 26. | Proteu patogen | 50 |
| 27. | Microflora patogenă a fecalelor | 60 |
| 28. | Microflora patogenă a mucozităţii nazale | 50 |
| 29. | Pleuropneumonia hemofilică a porcinelor | 150 |
| 30. | Microflora patogenă a mucozităţii vaginale | 50 |
| 31. | Branhiomicoza peştilor | 25 |
| 32. | Pseudomonoza crapului | 25 |
| 33. | Diagnosticul-expres al intoxicării cu toxine organofosforice | 12 |
| 34. | Toxicoza albinelor, cauzată de consumarea secreţiei dulci a păduchilor de frunze | 20 |
| 35. | Colibaciloza albinelor | 38 |
| 36. | Hafnioza albinelor | 6 |
| 37. | Septicemia albinelor şi a viermilor de mătase | 15 |
| 38. | Aeromonoza ciprinidelor | 25 |
| 39. | Ascosferoză | 18 |
| 40. | Melanoză | 14 |
| 41. | Boala lui Aujezsky | 95 |
| 42. | Micoplasmoza la găini, ovine, caprine | 150 |
| 43. | Acromonoza la peşti | 38 |
| 44. | Pseudomonoza la peşti | 38 |
| 45. | Calitatea dezinfecţiei | 70 |
| 46. | Examen bacteriologic al alimentelor, făinii etc. | 70 |
| 47. | Examen bacteriologic al apei | 15 |
| 48. | Examen bacteriologic al lavajelor de pe utilaj | 70 |
| 49. | Infecţii chlamydiene | 63 |
| 50. | Febra aftoasă | 32 |
| 51. | Infecţia adenovirotică | 60 |
| 52. | Rinotraheita infecţioasă a taurinelor | 60 |
| 53. | Paragripa-3 la taurine | 56 |
| 54. | Infecţia cu virus sinciţial a taurinelor | 56 |
| 55. | Diareea virotică | 61 |
| 56. | Infecţia coronavirotică | 61 |
| 57. | Infecţia rotavirotică | 61 |
| 58. | Boala de Teschen | 250 |
| 59. | Gastroenterita transmisibilă a porcinelor | 47 |
| 60. | Gastroenterita enterovirotică a porcinelor | 47 |
| 61. | Hepatita virotică a bobocilor de raţă | 72 |
| 62. | Hepatita virotică a bobocilor de gîscă | 95 |
| 63. | Boala Gamboro | 36 |
| 64. | Laringo-traheita infecţioasă aviară | 66 |
| 65. | Bronşita infecţioasă aviară | 120 |
| 66. | Boala New-Castle | 145 |
| 67. | Variolă | 110 |
| 68. | Examen micologic al spermei | 52 |
| 69. | Examen sanitar-bacteriologic al spermei | 25 |
| 70. | Examen sanitar-bacteriologic al lavajelor de pe inventarul şi utilajele întreprinderilor de sacrificare (o probă) | 10 |
| **B. Examene serologice pentru:** |
| 71. | Micoplasmoză | 28 |
| 72. | Qu-febra australiană | 56 |
| 73. | Determinarea activităţii biologice a vaccinului contra bolii New-Castle | 300 |
| 74. | Infecţia parvovirotică a porcinelor | 25 |
| 75. | Bruceloză prin: |  |
| a) RA (reacţia de aglutinare) | 6 |
| b) RFC (reacţia de fixare a complementului) | 6 |
| c) RBP (proba cu Roz Bengal) | 5 |
| 76. | Leptospiroză | 15 |
| 77. | Chlamidioză | 16 |
| 78. | Listerioză | 14 |
| 79. | Salmoneloză | 15 |
| 80. | Paratuberculoză | 10 |
| 81. | Toxoplasmoză | 24 |
| 82. | Morvă | 100 |
| 83. | Anemia infecţioasă ecvină | 15 |
| 84. | Boala de montă | 24 |
| 85. | Antrax – piele: |  |
| a) bovină | 7 |
| b) ovină | 3 |
| 86. | Epididimita infecţioasă | 8 |
| 87. | Campylobacterioză | 12 |
| 88. | Rinotraheita infecţioasă a taurinelor | 36 |
| 89. | Paragripa-3 a taurinelor | 36 |
| 90. | Infecţia adenovirotică a taurinelor | 36 |
| 91. | Infecţia cu virus sinciţial a taurinelor | 36 |
| 92. | Diareea virotică | 36 |
| 93. | Infecţia parvovirotică a porcinelor | 36 |
| 94. | Gastroenterita transmisibilă a porcinelor | 36 |
| 95. | Boala Gamboro | 20 |
| 96. | Gradul de imunitate la virusul bolii New-Castle | 16 |
| 97. | Boala veziculoasă | 56 |
| 98. | Leucoza enzootică bovină (LEB): |  |
| a) RID (test de imunodifuzie) | 10 |
| b) cercetări hematologice | 15 |
| c) testul ELISA | 20 |
| 99. | Bronşita infecţioasă a păsărilor | 10 |
| 100. | Sindromul căderii producţiei de ouă | 10 |
| 101. | Boala de Teschen | 60 |
| 102. | Febra aftoasă | 36 |
| **C. Examene histologice:**  |
| 103. | Examen histo-bacteriologic | 54 |
| **D. Examene parazitologice pentru:**  |
| 104. | Ascaridoza porcinelor | 10 |
| 105. | Varooza albinelor | 15 |
| 106. | Brauloza albinelor | 15 |
| 107. | Nozemoză | 15 |
| 108. | Eimerioza taurinelor, porcinelor, ovinelor, pasărilor şi iepurilor | 10 |
| 109. | Dictiocauloza taurinelor şi ovinelor | 15 |
| 110. | Strongilatoză | 10 |
| 111. | Fascioloză | 10 |
| 112. | Dicrocelioză | 10 |
| 113. | Cestodoze | 25 |
| 114. | Acarapidoza albinelor (microscopia fără colorarea frotiurilor) | 10 |
| 115. | Tricomonoză (material patologic) | 20 |
| 116. | Tricomonoză (spermă, mucozităţi) | 20 |
| 117. | Criptosporidioză | 10 |
| **E. Examene chimico-toxicologice:**  **a) ale materialului patologic pentru:**  |
| 118. | Fosfură de zinc | 56 |
| 119. | Arseniu | 56 |
| 120. | Compuşi organici cu mercur | 45 |
| 121. | DDT (diclordifeniltricloretan), hexaclor, heptaclor, camfeclor | 140 |
| 122. | Compuşi organici cu fosfor: |  |
| a) clorofos | 90 |
| b) metafos | 90 |
| 123. | Fluor | 97 |
| 124. | Granozan | 112 |
| 125. | Nitraţi | 75 |
| 126. | Nitriţi | 75 |
| 127. | Cianură de hidrogen | 126 |
| 128. | Alcaloizi | 119 |
| 129. | Gosipol | 49 |
| 130. | Clorură de sodiu | 81 |
| 131. | Clorură de sodiu după metoda lui Folgarz | 100 |
| 132. | Carbamidă | 41 |
| 133. | Acizi | 20 |
| 134. | Baze | 21 |
| 135. | Zoocumarină | 96 |
| 136. | Keltan | 50 |
| 137. | Alţi compuşi organici cu clor | 140 |
| 138. | DDVF (Diclorfos) | 90 |
| 139. | Alţi compuşi organici cu fosfor | 92 |
| 140. | Cupru | 47 |
| 141. | Zinc | 46 |
| 142. | Amoniac | 54 |
| 143. | Cianuri | 126 |
|  **b) ale nutreţurilor pentru:**  |
| 144. | Fosfură de zinc | 56 |
| 145. | DDT, hexacloran, heptacloran, camfeclor | 140 |
| 146. | Granozan în cereale | 47 |
| 147. | Indicele de peroxid: |  |
| a) în nutreţuri de origine animală şi vegetală | 35 |
| b) în făina de peşte, carne şi oase | 45 |
| 148. | Compuşi organofosforici: |  |
| a) clorofos | 82 |
| b) metafos | 82 |
| 149. | TMTD (disulfura de tetrametiltiuram) | 67 |
| 150. | Nitraţi | 46 |
| 151. | Nitriţi | 46 |
| 152. | Cianură de hidrogen | 106 |
| 153. | Compuşi organocloruraţi | 140 |
| 154. | Alcaloizi | 121 |
| 155. | Gosipol | 50 |
| 156. | Clorură de sodiu | 90 |
| 157. | Acizi | 25 |
| 158. | Baze | 21 |
| 159. | Keltan | 51 |
| 160. | Alţi compuşi organici cu clor | 140 |
| 161. | DDVF (Diclorfos) | 90 |
| 162. | Cupru | 44 |
| 163. | Zinc | 46 |
| 164. | Fluor | 97 |
| 165. | Glucozide | 42 |
| 166. | Cianuri | 126 |
| 167. | Aflatoxine B1 şi C | 136 |
| 168. | Ohratoxina A | 136 |
| 169. | Micotoxina T-2, F-2, B1 sterigmacestina | 144 |
| 170. | Vomitoxină | 155 |
| 171. | Ricină | 23 |
| 172. | T-2 toxină | 144 |
| 173. | Zearolenon (F-2) | 144 |
| 174. | Toxicitatea nutreţurilor de sinteză microbiologică | 108 |
| 175. | Organoleptică | 9 |
| 176. | Umiditate | 32 |
| 177. | Proteine | 78 |
| 178. | Toxicitatea cerealelor şi a produselor obţinute prin prelucrarea lor (metoda microbiologică) | 55 |
| 179. | Toxicitatea nutreţurilor combinate (metoda expres) | 75 |
| 180. | Toxicitatea nutreţurilor grosiere (bioproba dermică) | 101 |
| 181. | Toxicitatea şroturilor, turtelor, drojdiilor, furajelor | 118 |
| 182. | Toxicitatea furajelor de origine animală | 118 |
| 183. | Examen micologic al nutreţurilor grosiere şi suculente | 52 |
| 184. | Examen micologic al nutreţurilor combinate şi concentrate | 52 |
| 185. | pH (metoda potenţiometrică) | 35 |
| 186. | Caroten | 69 |
| 187. | Acizi organici (acetic, butiric, lactic) | 80 |
| 188. | Examen bacteriologic al nutreţurilor vegetale | 70 |
| 189. | Examen bacteriologic al nutreţurilor de origine animală şi al produselor obţinute prin prelucrarea laptelui | 70 |
| 190. | Toxina botulinică | 63 |
| 191. | Activitatea ureazică | 58 |
|  **c) ale ţesuturilor animalelor pentru:**  |
| 192. | Vitamina A în ficat | 70 |
| 193. | Vitamina A în ouă | 69 |
| 194. | Caratinoizi în ouă | 15 |
|  **d) ale sîngelui pentru:** |
| 195. | Zinc | 10 |
| 196. | Fosfotaza alcalină | 50 |
| 197. | Caroten | 30 |
| 198. | Calciu | 10 |
| 199. | Fosfor | 15 |
| 200. | Proteine totale | 18 |
| 201. | Rezerva alcalină | 10 |
| 202. | Imunoglobuline | 35 |
| 203. | Glucoză | 15 |
| 204. | Magneziu | 25 |
| 205. | Cupru | 25 |
| 206. | Fier | 25 |
| 207. | Methemoglobină | 10 |
| 208. | Fracţiile proteice | 50 |
| 209. | Cloruri | 35 |
|  **e) ale urinei pentru:** |
| 210. | Bilirubină | 15 |
| 211. | Urobilină | 15 |
| 212. | Albumine | 10 |
| 213. | Corpi cetonici | 10 |
| 214. | pH (aciditate) | 10 |
| 215. | Zahăr | 15 |
|  **f) ale apei potrivit indicatorilor sanitaro-igienici:** |
| 216. | Clor-ioni | 85 |
| 217. | Amoniac | 25 |
| 218. | Duritate | 20 |
| 219. | Hidrogen sulfurat | 25 |
| 220. | Fier | 25 |
| 221. | Nitraţi (determinarea cu salicil) | 55 |
| 222. | Nitriţi | 50 |
| 223. | DDT, hexacloran | 150 |
| 224. | Sulfaţi | 60 |
| 225. | Oxidarea permanganată | 50 |
| 226. | Fluor | 70 |
| 227. | Analiză bacteriologică | 50 |
| 228. | Alcalinitate comună | 20 |
| 229. | Alte cercetări la solicitare | pe bază de contract |

|  |
| --- |
| Capitolul III SERVICII PRESTATE DE MEDICII VETERINARI OFICIALI, DE MEDICII DE LIBERĂ PRACTICĂÎMPUTERNICIŢI, DE LABORATOARELE DE EXPERTIZĂ SANITAR-VETERINARĂ TERITORIALEŞI DE LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI AL CENTRULUI REPUBLICAN DE DIAGNOSTICVETERINAR   |
| **Nr.d/o** | **Denumirea serviciului** | **Unitateaexaminată** | **Costul, lei** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Expertiza sanitar-veterinară a cărnii de porcine la locul abatajului, cu eliberarea certificatului sanitar-veterinar | o carcasă | 15,00 |
| 2. | Expertiza sanitar-veterinară a cărnii de bovine la locul abatajului, cu eliberarea certificatului sanitar-veterinar | o carcasă | 10,00 |
| 3. | Expertiza sanitar-veterinară a cărnii de ovine la locul abatajului, cu eliberarea certificatului sanitar-veterinar | o carcasă | 9,00 |
| 4. | Expertiza sanitar-veterinară a cărnii de miel, de gîscă şi de curcă la locul abatajului, cu eliberarea certificatului sanitar-veterinar | o carcasă | 3,00 |
| 5. | Expertiza sanitar-veterinară a cărnii de nutrie la locul abatajului, cu eliberarea certificatului sanitar-veterinar | o carcasă | 9,00 |
| 6. | Expertiza sanitar-veterinară a cărnii de iepure, de găină şi de raţă la locul abatajului, cu eliberarea certificatului sanitar-veterinar | o carcasă | 3,00 |
| 7. | Expertiza sanitar-veterinară a cărnii de pasăre în loturi de peste 100 de exemplare | un lot | 18,00 |
| 8. | Examenul clinic veterinar, cu eliberarea certificatului sanitar-veterinar: |  |  |
| a) al taurinelor, cabalinelor, porcinelor | un animal | 18,00 |
| b) al caprinelor, ovinelor, cîinilor şi pisicilor | un animal | 12,00 |
| c) al fiecărui animal următor | un animal | 9,00 |
| d) la comercializarea loturilor de păsări: |  |  |
| - pînă la 1000 de capete | un lot | 36,00 |
| - de la 1 mie pînă la 5 mii de capete | un lot | 54,00 |
| - de la 5 mii pînă la 10 mii de capete | un lot | 90,00 |
| - peste 10 mii de capete | un lot | 120,00 |
| e) la comercializarea păsărilor în condiţiile pieţei | un cap | 1,00 |
| 9. | Expertiza sanitar-veterinară a ouălor la comercializare: |  |  |
| a) pînă la 1000 de bucăţi | un lot | 9,00 |
| b) peste 1000 de bucăţi | un lot | 18,00 |
| 10. | Expertiza sanitar-veterinară a produselor lactate: |  |  |
| a) pînă la 6 kg | un lot | 3,00 |
| b) de la 6 kg pînă la 10 kg | un lot | 4,00 |
| c) de la 10 kg pînă la 50 kg | un lot | 9,00 |
| d) peste 50 kg | un lot | 18,00 |
| 11. | Expertiza sanitar-veterinară a untului proaspăt şi topit: |  |  |
| a) pînă la 10 kg | un lot | 7,00 |
| b) peste 10 kg | un lot | 12,00 |
| 12. | Expertiza sanitar-veterinară a brînzei şi urdei: |  |  |
| a) pînă la 10 kg | un lot | 9,00 |
| b) peste 10 kg | un lot | 18,00 |
| 13. | Expertiza sanitar-veterinară a mierii: |  |  |
| a) pînă la 50 kg | un lot | 18,00 |
| b) peste 50 kg | un lot | 36,00 |
| 14. | Expertiza sanitar-veterinară a peştelui: |  |  |
| a) proaspăt: |  |  |
| - pînă la 20 kg | un lot | 9,00 |
| - de la 20 kg pînă la 100 kg | un lot | 18,00 |
| - peste 100 kg | un lot | 27,00 |
| b) sărat, uscat la soare şi vînt sau afumat | un lot | 18,00 |
| 15. | Expertiza sanitar-veterinară a produselor vegetale în stare proaspătă (legumelor, fructelor, bostănoaselor, pomuşoarelor etc.), a seminţelor de floarea-soarelui şi de dovleac: |  |  |
| a) pînă la 50 kg | un lot | 3,00 |
| b) peste 50 kg | un lot | 6,00 |
| 16. | Expertiza sanitar-veterinară a produselor vegetale murate şi sărate | un lot | 9,00 |
| 17. | Expertiza sanitar-veterinară a ciupercilor uscate | un lot | 8,00 |
| 18. | Expertiza sanitar-veterinară a ciupercilor în stare proaspătă | un lot | 18,00 |
| 19. | Expertiza sanitar-veterinară: |  |  |
| a) a uleiului vegetal: |  |  |
| - pînă la 50 l | un lot | 18,00 |
| - peste 50 l | un lot | 27,00 |
| b) a făinii, crupelor, cerealelor şi amidonului: |  |  |
| - pînă la 20 kg | un lot | 6,00 |
| - peste 20 kg | un lot | 9,00 |
| 20. | Expertiza sanitar-veterinară a mezelurilor şi afumăturilor: |  |  |
| a) pînă la 10 kg | un lot | 18,00 |
| b) de la 10 pînă la 30 kg | un lot | 27,00 |
| c) de la 30 pînă la 50 kg | un lot | 36,00 |
| d) peste 50 kg | un lot | 54,00 |
| 21. | Expertiza sanitar-veterinară a loturilor mari de produse alimentare, materie primă, cereale, bostănoase, tuberculi, citrice: |  |  |
| a) pînă la 20 kg | un lot | 18,00 |
| b) peste 20 kg | un lot | 36,00 |
| 22. | Certificarea veterinară, cu eliberarea certificatului sanitar-veterinar, pentru: |  |  |
| a) produsele de origine animală | un lot | 54,00 |
| b) animalele decorative | un animal | 48,00 |
| c) animalele neproductive | un animal | 54,00 |
| d) încărcături supuse controlului sanitar-veterinar de stat | un lot | 54,00 |
| Examene de laborator privind expertiza sanitar-veterinarăa produselor alimentare de origine animală   |
| 23. | Determinarea nitratului de sodiu în loturile de producţie: |  |  |
| a) cu ajutorul nitratometrului: |  |  |
| - de la 10 pînă la 100 kg | un examen | 5,00 |
| - de la 101 pînă la 500 kg | un examen | 7,00 |
| - de la 501 pînă la 1000 kg | un examen | 18,00 |
| - de la 1001 pînă la 10000 kg | un examen | 27,00 |
| - peste 10000 kg | un examen | 36,00 |
| b) cu ajutorul ionometrului (de la 10 pînă la 10000 kg) | un examen | 6,00 |
| 24. | Determinarea indicilor organoleptici | un examen | 18,60 |
| 25. | Determinarea indicilor microbiologici: |  |  |
| a) salmonella în 25 g | un examen | 18,00 |
| b) E.coli | un examen | 18,00 |
| c) clostridii sulfito-reducătoare | un examen | 18,00 |
| d) bacterii coliforme | un examen | 18,00 |
| e) staphilococcus spp. | un examen | 18,00 |
| f) B.cereus | un examen | 3,60 |
| g) numărul de microorganisme mezofile aerobe şi facultativ anaerobe | un examen | 9,50 |
| h) drojdii | un examen | 3,80 |
| i) mucegaiuri | un examen | 6,70 |
| j) testul pentru mastită | un examen | 15,80 |
| k) substanţe inhibitoare | un examen | 7,40 |
| l) celule somatice | un examen | 4,50 |
| m) bacterii anaerobe sporogene gazogene | un examen | 8,40 |
| 26. | Controlul probelor de sanitaţie | un examen | 9,60 |
| 27. | Determinarea indicilor fizico-chimici: |  |  |
| a) prospeţime | un examen | 7,60 |
| b) azot uşor hidrolizabil | un examen | 9,40 |
| c) pH | un examen | 7,40 |
| d) hidrogen sulfurat | un examen | 45,60 |
| e) reacţia Kreiss | un examen | 18,40 |
| f) compoziţie şi conformitate | un examen | 11,60 |
| g) nitrozamine | un examen | 2,80 |
| h) grăsime | un examen | 14,80 |
| i) aciditate | un examen | 16,40 |
| j) densitate | un examen | 19,70 |
| k) substanţă uscată | un examen | 11,80 |
| l) controlul pasteurizării | un examen | 16,50 |
| m) substanţe proteice | un examen | 7,40 |
| n) sare | un examen | 9,80 |
| o) zahăr total | un examen | 8,40 |
| p) reacţia peroxidazei | un examen | 38,60 |
| q) acizi graşi liberi | un examen | 256,80 |
| 28. | Controlul apei potabile după indicii microbiologici | un examen | 218,00 |
|  Examene de laborator în vederea determinării reziduurilor în animalele vii,în produsele de origine animală, în furaje şi în apă   |
| 29. | Determinarea stilbenelor şi a derivaţilor: |  |  |
| a) dietilstilbestrol | un examen | 218,00 |
| b) estradiol | un examen | 218,00 |
| 30. | Determinarea substanţelor tireostatice: |  |  |
| a) metiltiouracil | un examen | 262,00 |
| b) tiouracil | un examen | 262,00 |
| 31. | Determinarea substanţelor incluse în anexa IV a directivei CEE 2377/90: |  |  |
| a) cloramfenicol | un examen | 234,00 |
| b) nitrofurani | un examen | 382,00 |
| 32. | Determinarea substanţelor antimicrobiene: |  |  |
| a) antibiotice | un examen | 275,00 |
| b) sulfamide | un examen | 358,00 |
| 33. | Determinarea pesticidelor organoclorurate | un examen | 75,00 |
| 34. | Determinarea pesticidelor organofosforice | un examen | 125,00 |
| 35. | Determinarea metalelor grele | un examen | 161,00 |

|  |
| --- |
| Capitolul IV TARIFELE LA SERVICIILE PRESTATE DE SUBDIVIZIUNILE ABILITATEALE CENTRULUI REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  A. Analize de laborator ale produselor de origine animalăconform domeniului de acreditare   |
| **Nr. d/o** | **Denumirea analizelor** | **Costul, lei** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Analize fizico-chimice: |  |
| 1.1. | Salamuri şi produse din carne: |  |
| a) umiditate | 20,40 |
| b) sare | 24,00 |
| c) nitriţi | 32,40 |
| d) grăsimi | 39,60 |
| e) amidon | 15,60 |
| f) fosfotaza alcalină | 19,00 |
| 1.2. | Conserve şi preserve: |  |
| a) cloruri | 33,60 |
| b) grăsimi | 42,00 |
| c) pH | 12,00 |
| d) conservanţi | 15,60 |
| e) sediment în ulei | 12,00 |
| f) aciditate | 16,00 |
| 1.3. | Produse lactate şi praf de ouă: |  |
| a) cloruri | 24,00 |
| b) grăsimi | 28,80 |
| c) aciditate | 9,60 |
| d) umiditate | 27,60 |
| e) solubilitate | 30,00 |
| 1.4. | Peşte şi produse din peşte: |  |
| a) cloruri | 33,60 |
| b) umiditate | 32,40 |
| c) grăsimi | 45,60 |
| 1.5. | Miere naturală: |  |
| a) OMF (oximetilfurfurol) | 20,40 |
| b) umiditate | 3,60 |
| c) indice diastazic | 34,80 |
| d) aciditate | 9,60 |
| e) zahăr invertit | 8,70 |
| f) zaharoză | 6,40 |
| 2. | Analize microbiologice: |  |
| 2.1. | Carne şi produse din carne | 68,40 |
| 2.2. | Conserve | 73,00 |
| 2.3. | Ouă şi praf de ouă | 70,00 |
| 2.4. | Lapte şi produse din lapte | 65,00 |
| 2.5. | Produse culinare | 65,00 |
| 2.6. | Peşte congelat şi afumat | 75,00 |
| 3. | Determinarea antibioticelor: |  |
| a) grizin | 42,00 |
| b) zincobacitracină | 42,00 |
| c) tetraciclină | 42,00 |
| d) streptomicină | 42,00 |
| e) penicilină | 42,00 |
| f) levomicetină | 42,00 |
| 4. | Determinarea elementelor toxice: |  |
| 4.1. | prin metoda polarografică: |  |
| a) plumb | 15,60 |
| b) cupru | 15,60 |
| c) zinc | 15,60 |
| d) cadmiu | 15,60 |
| 4.2. | prin metoda spectrofotometrică cu absorbţie atomică: |  |
| a) plumb | 22,00 |
| b) cupru | 22,00 |
| c) zinc | 22,00 |
| d) cadmiu | 22,00 |
| 5. | Determinarea elementelor toxice prin metoda fotocolorimetrică: |  |
| a) mercur | 38,00 |
| b) arseniu | 35,00 |
| c) staniu | 60,00 |
| d) fier | 32,00 |
| 6. | Determinarea pesticidelor organoclorurate | 75,00 |
| 7. | Determinarea nitrozaminelor | 70,00 |
| 8. | Determinarea aflatoxinelor | 60,00 |
| 9. | Cercetări radiologice (1 probă): |  |
| 9.1. | γ-spectrometrie: |  |
| a) lînă, 10 t | 49,60 |
| b) piei, 100 de bucăţi | 25,00 |
| c) carne, 20 t | 49,60 |
| d) peşte, 20 t | 49,60 |
| e) miere, 5 t | 49,60 |
| f) ouă, 500 mii de bucăţi | 49,60 |
| g) conserve, 30 mii de cutii | 49,60 |
| 9.2. | β-spectrometrie | 96,00 |
| 9.3. | Determinarea radionuclizilor: |  |
| 90Sr | 150,00 |
| 9.4. | Măsurarea γ-fondului | 18,00 |
| 10. | Determinarea nitrofuranilor: |  |
| a) nitrofuran AOZ (ELISA) | 260,00 |
| b) nitrofuran AMOZ (ELISA) | 260,00 |
| 11. | Determinarea hormonilor: |  |
| a) dietilstilbestrol (ELISA) | 280,00 |
| b) estradiol (ELISA) | 280,00 |
| c) trembolon (ELISA) | 280,00 |
| 12. | Analize parazitologice | 40,00 |
| 13. | Expertiza genetică | 351,00 |
| 14. | Alte analize, la solicitare, pentru conformitate cu cerinţele importatorului | pe bază de contract |
|  B. Servicii de evaluare a conformităţii produselor de origine animalăpotrivit domeniului de acreditare   |
| **Nr. d/o** | **Denumirea analizelor** | **Costul, lei** |
| 1. | Certificarea produselor de serie | 1100,00 |
| 2. | Certificarea lotului | 124,00 |
| 3. | Multiplicarea documentelor (copia certificatului de conformitate pe hîrtie protejată, în 2 limbi, autentificată cu ştampilă pe ambele părţi şi înregistrată în registru) | 5,00 |
|  C. Servicii de evaluare a calităţii medicamentelor, aditivilor furajeri,premixurilor şi produselor biologice de uz veterinar   |
| **Nr.d/o** | **Denumirea analizelor** | **Costul, lei** |
| 1. | Determinarea solubilităţii | 18,00 |
| 2. | Controlul organoleptic: aspect, gust, miros, culoare | 3,00 |
| 3. | Controlul impurităţilor macroscopice pentru soluţiile injectabile (25 fiole, 10 flacoane) | 8,00 |
| 4. | Coloraţia soluţiilor | 10,00 |
| 5. | Determinări cantitative fizico-chimice | 35,00 |
| 6. | Reacţii de identificare | 30,00 |
| 7. | Determinarea densităţii | 20,00 |
| 8. | Determinarea punctului de topire | 6,00 |
| 9. | Determinarea punctului de picurare | 7,00 |
| 10. | Determinarea punctului de tulburare | 6,00 |
| 11. | Determinarea punctului de solidificare şi gelificare | 7,00 |
| 12. | Determinarea punctului de fierbere | 5,00 |
| 13. | Determinarea viscozităţii | 18,00 |
| 14. | Determinarea viscozităţii polimerilor | 25,00 |
| 15. | Determinarea dimensiunii bujiurilor şi pesariilor | 7,00 |
| 16. | Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor şi capsulelor | 10,00 |
| 17. | Determinarea rezistenţei comprimatelor, drajeurilor, granulelor, supozitoarelor | 2,00 |
| 18. | Determinarea fiabilităţii comprimatelor | 5,00 |
| 19. | Determinarea greutăţii medii a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, supozitoarelor şi capsulelor | 15,00 |
| 20. | Determinarea variaţiei în greutate sau volum a flaconului, fiolei, capsulei, comprimatei, drajeului, pilulei, bujiului | 30,00 |
| 21. | Controlul microscopic al pulberilor vegetale | 3,00 |
| 22. | Aspectul jetului de spray | 3,00 |
| 23. | Determinarea indicelui de acetil | 40,00 |
| 24. | Determinarea indicelui de hidroxil | 21,00 |
| 25. | Determinarea indicelui de aciditate | 40,00 |
| 26. | Determinarea indicelui de peroxid | 26,00 |
| 27. | Determinarea indicelui de saponificare | 11,00 |
| 28. | Determinarea indicelui de eterificare | 32,00 |
| 29. | Determinarea indicelui de iod | 26,00 |
| 30. | Determinarea substanţelor nesaponificabile | 22,00 |
| 31. | Determinarea azotului în compuşii organici | 11,00 |
| 32. | Determinarea puterii de absorbţie | 9,00 |
| 33. | Determinarea tensiunii superficiale | 12,00 |
| 34. | Determinarea factorului de îmbibare | 3,00 |
| 35. | Determinarea puterii rotatorii specifice | 26,00 |
| 36. | Determinarea indicelui de refracţie | 20,00 |
| 37. | Determinarea limitei pentru fiecare din impurităţile de la lit.a) şi b): |  |
| a) săruri alcaline, substanţe solubile în acizi, substanţe solubile în apă, impurităţi şi corpuri străine din produsele vegetale, alte impurităţi, metale grele | 15,00 |
| b) amoniu, calciu, fier, cloruri, sulfaţi, carbonaţi, fosfaţi, substanţe organice, limite de aciditate şi alcalinitate, substanţe reducătoare, alte impurităţi, azotaţi | 12,00 |
| 38. | Determinarea spectrofotometrică în ultraviolet şi vizibil | 80,00 |
| 39. | Determinarea spectrofotometrică în infraroşu | 56,00 |
| 40. | Determinarea prin spectroscopie de absorbţie atomică | 58,00 |
| 41. | Determinarea fotometrică, fluorimetrică, leucometrică, nefelometrică | 45,00 |
| 42. | Determinarea flamfotometrică | 43,00 |
| 43. | Determinarea reziduului prin calcinare sau evaporare | 15,00 |
| 44. | Determinarea polarografică, polarometrică | 48,00 |
| 45. | Determinări cromatografice pe hîrtie, coloană, în strat subţire | 40,00 |
| 46. | Determinări cromatografice în gaze | 135,00 |
| 47. | Determinări prin cromatografie de lichide de înaltă performanţă (HPLC) | 177,00 |
| 48. | Determinarea alcoolului în preparatele farmaceutice | 45,00 |
| 49. | Determinarea taninurilor din produsele vegetale şi din preparatele farmaceutice | 15,00 |
| 50. | Determinarea uleiurilor volatile din produsele vegetale sau din preparatele farmaceutice | 19,50 |
| 51. | Determinarea vitezei de sedimentare | 9,00 |
| 52. | Proba de sedimentare | 3,00 |
| 53. | Determinarea indicelui de amăreală | 12,00 |
| 54. | Determinarea substanţelor extractive | 7,00 |
| 55. | Controlul microchimic al produselor vegetale | 4,00 |
| 56. | Uscarea şi pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării | 3,00 |
| 57. | Degresarea produselor vegetale în vederea dozării | 5,00 |
| 58. | Extragerea principiilor active din produsele vegetale şi din preparatele farmaceutice în vederea identificării sau dozării | 29,00 |
| 59. | Purificarea soluţiilor extractive în vederea dozării | 10,00 |
| 60. | Determinarea pH-ului prin metoda potenţiometrică | 25,00 |
| 61. | Determinarea pH-ului cu hîrtie indicator | 5,00 |
| 62 | Determinarea umidităţii: |  |
| a) prin uscare la etuvă, în vid, în exicator | 25,00 |
| b) prin metoda lui Karl Fischer | 30,00 |
| 63. | Controlul mărimii particulelor în suspensie la microscop | 5,00 |
| 64. | Determinarea procentului de distilat într-un interval de timp | 12,00 |
| 65. | Determinarea gradului de fineţe a pulberilor | 10,00 |
| 66. | Determinarea probei de pasaj a suspensiilor | 6,00 |
| 67. | Determinarea duratei de reomogenizare a suspensiei | 6,00 |
| 68. | Determinarea omogenităţii unguenţilor | 5,00 |
| 69. | Determinarea scurgerii din flacon spray | 3,00 |
| 70. | Determinarea timpului de cădere a spumei | 6,00 |
| 71. | Determinarea puterii de spumare | 10,00 |
| 72. | Determinarea tipului de emulsie | 6,00 |
| 73. | Determinarea numărului de doze/flacon spray | 9,00 |
| 74. | Determinarea densităţii aparente a pulberilor | 6,00 |
| 75. | Testul imunoenzimatic (TIE) | 150,00 |
| 76. | Examenul biochimic al sîngelui (proteină, albumină, aminotransferază, creatinină, calciu, magneziu) | 43,00 |
| 77. | Electroforeza proteinelor din sînge | 15,00 |
| 78. | Determinarea ureei din sînge | 2,00 |
| 79. | Determinarea acidului uric din sînge | 5,00 |
| 80. | Determinarea glicemiei, a beta-carotenului din sînge | 15,00 |
| 81. | Determinarea acidului lactic din sînge | 6,00 |
| 82. | Determinarea acidului piruvic din sînge | 6,00 |
| 83. | Determinarea lipidelor totale sau a colesterolului din sînge | 67,00 |
| 84. | Determinarea oligoelementului (fier, cupru, zinc, mangan) din sînge | 12,00 |
| 85. | Determinarea sodiului şi potasiului din sînge | 8,00 |
| 86. | Determinarea substanţelor proteice totale prin metoda Kjeldahl | 79,00 |
| 87. | Determinarea radioactivităţii | 19,00 |
| 88. | Determinarea progesteronului prin RIA | 180,00 |
| 89. | Determinarea limitei de impurităţi prin RIA | 68,00 |
| 90. | Determinarea cantitativă a antigenelor proteice prin spectrofotometrie în vizibil şi ultraviolet | 68,00 |
| 91. | Determinarea purităţii radiochimice a antigenelor marcate radioactiv prin radiocromatografie pe coloană | 81,00 |
| 92. | Determinarea titrului anticorpilor antiprogesteron prin RIA | 6,00 |
| 93. | Determinarea specificităţii antiserurilor şi antihormonilor prin RIA | 30,00 |
| 94. | Determinarea radioactivităţii produselor marcate cu izotopi (activitatea specifică şi concentraţia radioactivă) | 16,00 |
| 95. | Determinarea cantitativă a hormonilor din probe biologice prin RIA | 24,00 |
| 96. | Determinarea cantitativă a proteinelor marcate cu izotiocianat de fluoresceină (IgG marcat) şi raportul P/P | 40,00 |
| 97. | Stabilirea durităţii IgG de specie prin electroforeză în gel (de agar, agaroză, poliacrilamidă) | 20,00 |
| 98. | Stabilirea purităţii IgG de specie prin imunoelectroforeză | 24,00 |
| 99. | Determinarea specificităţii imunoconjugatelor fluorescente anticorpi marcaţi fluorescent | 20,00 |
| 100. | Determinarea specificităţii antigenelor prin tehnica imuno-enzimatică (ELISA) | 44,00 |
| 101. | Determinarea purităţii conjugatelor IgG şi anti IgG de specie marcate cu peroxidază prin cromatografie pe coloană | 48,00 |
| 102. | Determinarea specificităţii conjugatelor IgG şi anti IgG de specie marcate cu enzime prin tehnica ELISA | 40,00 |
| 103. | Stabilirea titrului de anticorpi specifici prin tehnica ELISA | 12,00 |
| 104. | Determinarea proteinelor totale din serul sangvin şi din produse biologice prin spectrofotometrie în vizibil şi ultraviolet | 14,00 |
| 105. | Dozarea albuminelor din serul sangvin şi din produse biologice prin spectrofotometrie în vizibil | 66,00 |
| 106. | Dozarea gamaglobulinelor din serul sangvin şi din produse biologice prin spectrofotometrie în vizibil | 66,00 |
| 107. | Dozarea ureei din serul sangvin | 66,00 |
| 108. | Dozarea creatinei din serul sangvin | 66,00 |
| 109. | Dozarea colesterolului din serul sangvin | 66,00 |
| 110. | Dozarea glucozei din ser şi din produsele biologice | 66,00 |
| 111. | Dozarea enzimelor din serul sangvin: transaminază glutaminopiruvică şi glutamicoxalacetică, gamaglutamil-transpeptidază, fosfotază alcalină, colinesterază, ceruloplasmină | 66,00 |
| 112. | Dozarea vitaminei beta caroten din serul sangvin | 66,00 |
| 113. | Dozarea electroliţilor: calciu, fosfor, magneziu şi a rezervei alcaline | 66,00 |
| 114. | Dozarea azotului proteic din produsele biologice purificate prin metoda Kjeldahl | 36,00 |
| 115. | Dozarea azotului aminic din produsele biologice | 36,00 |
| 116. | Determinarea formaldehidei din produsele biologice anaerobe | 30,00 |
| 117. | Determinarea umidităţii reziduale a produselor biologice leofilizate prin metoda Karl Fischer | 33,00 |
| 118. | Determinarea pH-lui produselor biologice prin metoda electrometrică | 14,00 |
| 119. | Determinarea fracţiilor proteice din produsele biologice prin electroforeză | 72,00 |
| 120. | Controlul fizico-chimic calitativ şi cantitativ al materiilor prime folosite la prepararea produselor biologice | 21,00 |
| 121. | Controlul fizico-chimic calitativ şi cantitativ al mediului de cultură | 17,00 |
| 122. | Controlul sterilităţii | 32,00 |
| 123. | Controlul sterilităţii antibioticelor, catgutului, pansamentelor, spray-urilor, sacilor perfuzie, aţei chirurgicale | 48,00 |
| 124. | Determinarea valorii nutritive a mediilor de cultură folosite la controlul sterilităţii medicamentelor | 13,00 |
| 125. | Determinarea activităţii microbiologice a antibioticelor şi vitaminelor | 28,00 |
| 126. | Determinarea sensibilităţii la antibiotice a tulpinilor microbiene şi fungice | 10,00 |
| 127. | Determinarea activităţii bactericide a antisepticelor | 35,00 |
| 128. | Întreţinerea şi controlul tulpinilor microbiene-test | 20,00 |
| 129. | Prepararea suspensiei stoc de spori pentru determinarea activităţii antibioticelor | 37,00 |
| 130. | Controlul purităţii microbiologice a substanţelor şi preparatelor farmaceutice | 30,00 |
| 131. | Controlul impurităţilor pirogene | 60,00 |
| 132. | Controlul impurităţilor hipotensive | 60,00 |
| 133. | Controlul toxicităţii: |  |
| a) pe porumbei | 12,00 |
| b) pe 20 de şoareci | 240,00 |
| c) pe 10 şoareci | 120,00 |
| d) pe 5 şoareci | 60,00 |
| e) pe 2 şoareci şi 2 cobai | 58,00 |
| f) pe 3 iepuri | 337,00 |
| 134. | Dozarea biologică a heparinei | 48,00 |
| 135. | Dozarea biologică a hormonilor gonadotropi prin cîntărirea ovarelor | 164,00 |
| 136. | Dozarea biologică a hormonului oxitocic: |  |
| a) pe şobolani | 94,00 |
| b) pe cocoşi | 48,00 |
| 137. | Dozarea biologică a hormonului vasopresor | 56,00 |
| 138. | Determinarea DL 50: |  |
| a) pe şoareci fără substanţa de referinţă | 120,00 |
| b) pe şobolani fără substanţa de referinţă | 120,00 |
| c) pe şoareci cu substanţa de referinţă | 134,00 |
| d) pe şobolani cu substanţa de referinţă | 134,00 |
| 139. | Controlul toleranţei locale prin injectare intramusculară la iepure | 114,00 |
| 140. | Determinarea acţiunii iritante locale pe ureche la iepure | 56,00 |
| 141. | Determinarea activităţii biologice a estrogenilor | 186,00 |
| 142. | Identificarea tulpinilor microbiene şi fungice din preparatele farmaceutice | 44,00 |
| 143. | Condiţionarea farmaceutică a 100 de fiole de etaloane biologice pentru antibiotice | 190,00 |
| 144. | Controlul sterilităţii bacteriologice şi micologice (un flacon): |  |
| a) pe medii nutritive uzuale cu repicaj la 3 zile, observaţie – 9 zile | 4,00 |
| b) pe medii nutritive uzuale cu repicaj la 5 zile, observaţie – 14 zile | 4,00 |
| c) pe mediile nutritive de la lit.a) şi b), observaţie – 14 zile, fără repicaj | 2,00 |
| d) pe medii speciale (control biochimic) | 5,00 |
| 145. | Controlul inocuităţii nespecifice pe animale de laborator: |  |
| a) pe 6 animale, observaţie – 10 zile | 14,00 |
| b) pe 10 animale, observaţie – 10 zile | 28,00 |
| c) pe 16 animale, observaţie – 10 zile | 40,00 |
| 146. | Controlul inocuităţii specifice: |  |
| a) pe 1 porc, observaţie 10 zile – vaccin Aujeszky | 22,00 |
| b) pe 2 porci, observaţie 10 zile – vaccin anticolibacilar | 12,00 |
| c) pe 10 păsări, observaţie 10 zile – vaccin antiholeric aviar | 32,00 |
| d) pe 10 pui, observaţie 14 zile – vaccin variolă aviară | 33,00 |
| e) pe 20 de pui, observaţie 14 zile – vaccin bronşită infecţioasă | 43,00 |
| f) pe 25 de pui, observaţie 21 de zile – vaccin bursită infecţioasă | 86,00 |
| g) pe 40 de pui, observaţie 21 de zile – vaccin boala lui Marek | 120,00 |
| h) pe 2 căţei, observaţie 14 zile – vaccin antirabic viu | 12,00 |
| 147. | Controlul inactivării suspensiilor: |  |
| a) virale pe culturi celulare | 24,00 |
| b) virale pe ouă embrionate | 14,00 |
| c) virale pe culturi celulare şi absenţa hemadsorbţiei – vaccin PI 3 | 32,00 |
| d) avirulenţă pe 5 porci – vaccin antiaftos special | 150,00 |
| e) avirulenţă pe 6 bovine – vaccin antiaftos trivalent | 365,00 |
| 148. | Controlul purităţii: |  |
| a) virusologice pentru EMIA – vaccin Marek pe pui SPF | 53,00 |
| b) virusologice pentru EMIA – vaccin Marek pe culturi celulare | 45,00 |
| c) virusologice pentru EMIA – vaccin Marek pe ouă embrionate | 45,00 |
| d) bacteriene prin executare de frotiuri | 3,00 |
| e) bacteriene prin forme S+R | 4,00 |
| 149. | Controlul concentraţiei produsului biologic în germeni: |  |
| a) virus pe 3 ovine, observaţie 10 zile – vaccin variola ovină | 66,00 |
| b) doză infecţioasă citopatică 50 pe culturi celulare (DICP 50) | 24,00 |
| c) indicele de hemadsorbţie pe culturi celulare şi DICP 50 la vaccin PI 3 | 89,00 |
| d) doza letală 50 pe şoareci (DL 50) – vaccin antirabic | 89,00 |
| e) unităţi formatoare de focare pe culturi celulare – vaccin Marek | 34,00 |
| f) virimie pe 20 de pui – vaccin Marek | 48,00 |
| g) virus pe ouă embrionate (EID 50) | 27,00 |
| h) doza infecţioasă 50 pe iepuri (DI 50) – vaccin mixomatoză, pe 15 iepuri | 93,00 |
| i) vaccinuri bacteriene vii | 10,00 |
| j) spori – vaccin anticărbunos | 8,00 |
| k) doza letală 50, pe 40 de iepuri (DL 50) | 96,00 |
| l) doza letală 50, pe 40 de cobai (DL 50) | 96,00 |
| m) doza letală 50, pe 40 de pui (DL 50) | 96,00 |
| 150. | Controlul specificităţii antigenice: |  |
| a) pe culturi celulare | 31,00 |
| b) pe culturi celulare şi inhibare hemadsorbţie | 46,00 |
| c) pentru 2 tulpini vaccinale – vaccin rinopneumonie cai | 25,00 |
| d) prin imunofluorescenţă directă | 52,00 |
| e) pe culturi celulare şi căţei – vaccin hepatită contagioasă canină | 44,00 |
| f) prin RSAL | 8,00 |
| g) autovaccin pe iepure – ser anticolibacilar bovin | 70,00 |
| 151. | Controlul valorii imunizante: |  |
| a) pe cobai – anatoxină tetanică | 44,00 |
| b) pe cobai – vaccin cărbune emfizematos | 28,00 |
| c) pe oi, 5 capete – vaccin PI 3 ovin | 216,00 |
| d) pe 6miei – vaccin tribacterian acetonat | 140,00 |
| e) pe 7 oi – vaccin antirabic | 90,00 |
| f) pe 10 oi – vaccin anticărbunos concentrat | 268,00 |
| g) pe 10 oi – vaccin variola ovină | 268,00 |
| h) pe 5 porci – vaccin GETP | 105,00 |
| i) pe 6 porci şi RSAL – vaccin mixt acetonat porcin | 130,00 |
| j) pe 10 porci – vaccin Aujeszky | 300,00 |
| k) pe 10 scroafe gestante şi RSAL – vaccin Colivac P | 170,00 |
| l) pe 12 porci – vaccin antipestos porcin | 300,00 |
| m) pe 20 de porci – vaccin antirujetic | 330,00 |
| n) pe 40 de porci – vaccin Pneumosuivac | 380,00 |
| o) pe 13 bovine – per tip virus – vaccin antiaftos trivalent | 995,00 |
| p) pe 5 cai – vaccin rino şi PI 3 cai | 115,00 |
| q) pe 25 de pui – vaccin prin infecţie de control şi INA | 181,00 |
| r) pe 25 de pui – vaccin prin infecţie de control | 94,00 |
| s) pe 20 de raţe – vaccin antiholeric inactivat uleios | 152,00 |
| ş) pe 40 de pui – vaccin antisalmonelic galinar 9 R | 152,00 |
| t) pe 100 de pui – vaccin Marek | 535,00 |
| ţ) pe embrioni prin seroneutralizare – vaccin LTI bronşită infecţioasă | 140,00 |
| u) prin seroneutralizare – vaccin Carre | 255,00 |
| v) pe 3 iepuri şi microaglutinare liză – vaccin leptospiric | 80,00 |
| w) pe 15 iepuri prin infecţie de control – vaccin mamita gangrenoasă oi | 78,00 |
| x) pe 15 iepuri prin infecţie de control – vaccin mixomatoză | 230,00 |
| y) pe iepuri şi prin seroneutralizare pe şoareci – vaccin anaerobioze porcin | 76,00 |
| z) prin seroneutralizare pe şoareci | 76,00 |
| 152. | Controlul valorii protectoare: |  |
| a) prin seroneutralizare pe şoareci – ser contra dezinteriei anaerobe a mieilor | 32,00 |
| b) prin seroneutralizare şi inhibare a hemaglutinării – ser mixt (pentru virus) | 42,00 |
| c) prin seroprotecţie pe şoareci – ser antigangrenos A+C porcin | 42,00 |
| d) prin seroprotecţie pe şoareci – ser contra dizenteriei anaerobe a mieilor | 45,00 |
| e) prin seroprotecţie pe şoareci – ser mixt (componente Pasteurela + ser Coli) | 45,00 |
| f) prin seroprotecţie pe şoareci – seruri contra anaerobiozelor | 45,00 |
| g) prin seroneutralizare pe şoareci – seruri contra anaerobiozelor | 75,00 |
| h) prin seroprotecţie pe cobai – ser cărbune emfizematos | 50,00 |
| i) prin seroprotecţie pe hamsteri – ser anticărbunos | 90,00 |
| j) determinarea titrului antitoxic – ser antitetanic | 40,00 |
| k) determinarea valorii biologice prin test alergic pe 10 bovine/ ovine – vaccin paratuberculos | 24,00 |
| l) stabilirea titrului hemaglutinării PI 3 | 16,00 |
| m) doza de protecţie 50 pe cobai (DP 50) | 94,00 |
| n) doza de protecţie 50 pe iepuri (DP 50) | 94,00 |
| 153. | Controlul valorii revelatorii şi de diagnostic prin: |  |
| a) reacţie de aglutinare rapidă pe lamă | 3,00 |
| b) reacţie de aglutinare lentă în tuburi | 6,00 |
| c) reacţie de microaglutinare – liză seruri aglutinare antileptospirice | 27,00 |
| d) reacţie inelară cu lapte (TIL) | 6,00 |
| e) stabilirea titrului complementului | 39,00 |
| f) reacţie de fixare a complementului pentru antigenul paratuberculos | 91,00 |
| g) reacţie de fixare a complementului pentru antigenul de grup Chlamydia | 91,00 |
| h) dublă imunodifuzie în gel de agar | 48,00 |
| i) control antigen Larvatriche | 18,00 |
| j) control ser pozitiv Larvatriche | 18,00 |
| k) seroprecipitare pentru control – ser precipitant anticărbunos | 40,00 |
| l) stabilirea titrului hemolitic – ser anticărbunos | 34,00 |
| 154. | Controlul reacţiei alergice pe 20 de cabaline – maleină PPD | 108,00 |
| 155. | Controlul reacţiei alergice pe 10 bovine – alergen brucelic | 26,00 |
| 156. | Controlul reacţiei alergice pe 20 de porci – alergen brucelic | 32,00 |
| 157. | Controlul reacţiei revelatorii pe 50 de bovine – PPD aviară şi paratuberculină | 134,00 |
| 158. | Controlul reacţiei revelatorii pe 50 de bovine – tuberculina PPD bovină | 80,00 |
| 159. | Controlul reacţiei nespecifice PPD aviară, bovină şi paratuberculină | 80,00 |
| 160. | Determinarea lipsei de antigenitate pe iepuri – alergen brucelic | 9,00 |
| 161. | Alte examene efectuate la solicitare | pe bază de contract |

|  |
| --- |
| **D. Servicii de expertiză, examinare şi evaluare în vedereaînregistrării produselor de uz veterinar**   |
| **Nr.d/o** | **Denumirea serviciului** | **Unitatea demăsură** | **Costul, lei** |
| 1. | Expertiza, recenzarea şi examinarea dosarelor farmacologice preclinice, toxicologice, farmacologice clinice şi farmaceutice, a prescripţiilor tehnice, a documentaţiei de aplicare şi a programelor de testări: |  |  |
| a) pentru produse autohtone | 1 produs | 2000 |
| b) pentru produse de import | 1 produs | 4500 |
| 2. | Examinarea şi evaluarea fluxului tehnologic de fabricare a produsului de uz veterinar şi întocmirea raportului corespunzător | 1 produs | 2000 |