

## Acord cadru de furnizare reactivi de laborator

I.D.: 41198287

---

Data publicarii	14.01.20	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:

- 3.100,00 RON - 13.950,00 RON
- 4.600,00 RON - 13.800,00 RON
- 7.420,00 RON - 22.260,00 RON
- 4.120,00 RON - 18.540,00 RON
- 3.300,00 RON - 24.750,00 RON
- 7.420,00 RON - 22.260,00 RON
- 2.176,00 RON - 32.640,00 RON
- 4.900,00 RON - 14.700,00 RON
- 7.600,00 RON - 22.800,00 RON
- 3.400,00 RON - 10.200,00 RON
- 7.000,00 RON - 21.000,00 RON
- 1.162,00 RON - 8.715,00 RON
- 5.620,00 RON - 42.150,00 RON
- 4.706,00 RON - 9.412,00 RON
- 7.996,00 RON - 39.980,00 RON
- 4.800,00 RON - 21.600,00 RON
- 9.540,00 RON - 28.620,00 RON
- 2.600,00 RON - 15.600,00 RON
- 2.220,00 RON - 6.660,00 RON
- 7.420,00 RON - 22.260,00 RON
- 7.600,00 RON - 22.800,00 RON
- 8.800,00 RON - 66.000,00 RON
- 7.497,00 RON - 132.300,00 RON
- 4.200,00 RON - 12.600,00 RON
- 4.200,00 RON - 12.600,00 RON
- 7.420,00 RON - 22.260,00 RON
- 3.116,00 RON - 6.232,00 RON
- 1.060,00 RON - 10.600,00 RON
- 1.254,00 RON - 18.810,00 RON
- 7.420,00 RON - 22.260,00 RON
- 8.330,00 RON - 147.000,00 RON
- 450,00 RON - 7.875,00 RON
- 4.200,00 RON - 8.400,00 RON
- 7.420,00 RON - 33.390,00 RON
- 9.000,00 RON - 54.000,00 RON
- 5.800,00 RON - 58.000,00 RON
- 7.420,00 RON - 14.840,00 RON
- 8.000,00 RON - 60.000,00 RON
- 7.420,00 RON - 14.840,00 RON
- 4.116,00 RON - 12.348,00 RON
- 7.420,00 RON - 14.840,00 RON
- 8.000,00 RON - 48.000,00 RON
- 216.060,00 RON - 648.180,00 RON
- 4.200,00 RON - 12.600,00 RON
- 860,00 RON - 4.300,00 RON
- 5.600,00 RON - 25.200,00 RON
- 7.420,00 RON - 14.840,00 RON
- 3.300,00 RON - 6.600,00 RON
- 1.254,00 RON - 18.810,00 RON
- 5.000,00 RON - 15.000,00 RON
- 10.000,00 RON - 40.000,00 RON

7.420,00 RON - 22.260,00 RON  
2.700,00 RON - 8.100,00 RON  
7.420,00 RON - 14.840,00 RON  
4.380,00 RON - 26.280,00 RON  
7.420,00 RON - 14.840,00 RON  
19.000,00 RON - 142.500,00 RON  
4.080,00 RON - 12.240,00 RON  
860,00 RON - 2.580,00 RON  
4.200,00 RON - 18.900,00 RON  
2.800,00 RON - 8.400,00 RON  
5.300,00 RON - 10.600,00 RON  
4.400,00 RON - 33.000,00 RON  
3.076,00 RON - 9.228,00 RON  
7.420,00 RON - 22.260,00 RON  
7.000,00 RON - 35.000,00 RON  
3.600,00 RON - 7.200,00 RON  
4.080,00 RON - 12.240,00 RON  
4.200,00 RON - 25.200,00 RON  
7.420,00 RON - 22.260,00 RON  
6.620,00 RON - 19.860,00 RON  
4.200,00 RON - 31.500,00 RON  
540,00 RON - 7.200,00 RON  
5.384,00 RON - 10.768,00 RON  
7.420,00 RON - 33.390,00 RON  
7.420,00 RON - 33.390,00 RON  
6.000,00 RON - 18.000,00 RON  
4.620,00 RON - 20.790,00 RON  
7.420,00 RON - 22.260,00 RON  
5.000,00 RON - 22.500,00 RON  
1.626,00 RON - 6.504,00 RON  
5.800,00 RON - 26.100,00 RON  
7.420,00 RON - 22.260,00 RON  
5.304,00 RON - 15.912,00 RON  
930,00 RON - 12.400,00 RON  
860,00 RON - 4.300,00 RON  
19.000,00 RON - 142.500,00 RON  
7.416,00 RON - 22.248,00 RON  
835,00 RON - 15.000,00 RON  
6.700,00 RON - 13.400,00 RON  
7.000,00 RON - 21.000,00 RON  
4.200,00 RON - 12.600,00 RON  
3.000,00 RON - 50.000,00 RON  
6.600,00 RON - 19.800,00 RON  
7.996,00 RON - 63.968,00 RON  
7.420,00 RON - 22.260,00 RON  
7.420,00 RON - 22.260,00 RON  
4.000,00 RON - 12.000,00 RON  
900,00 RON - 9.000,00 RON  
7.420,00 RON - 22.260,00 RON  
7.416,00 RON - 33.372,00 RON  
2.304,00 RON - 38.400,00 RON  
7.420,00 RON - 14.840,00 RON  
835,00 RON - 15.000,00 RON  
4.080,00 RON - 16.320,00 RON  
7.420,00 RON - 22.260,00 RON  
420,00 RON - 2.520,00 RON  
13.250,00 RON - 39.750,00 RON  
4.200,00 RON - 25.200,00 RON  
5.700,00 RON - 17.100,00 RON  
11.000,00 RON - 115.500,00 RON  
3.500,00 RON - 10.500,00 RON  
6.200,00 RON - 18.600,00 RON  
7.420,00 RON - 14.840,00 RON  
193.500,00 RON - 3.440.000,00 RON  
2.508,00 RON - 37.620,00 RON

3.500,00 RON - 10.500,00 RON  
7.200,00 RON - 21.600,00 RON  
41.800,00 RON - 146.300,00 RON  
2.300,00 RON - 6.900,00 RON  
3.500,00 RON - 21.000,00 RON  
8.000,00 RON - 36.000,00 RON  
4.920,00 RON - 82.000,00 RON  
2.020,00 RON - 6.060,00 RON  
4.000,00 RON - 24.000,00 RON  
1.400,00 RON - 10.500,00 RON  
1.890,00 RON - 31.500,00 RON  
8.000,00 RON - 48.000,00 RON  
4.840,00 RON - 14.520,00 RON  
1.398,00 RON - 20.970,00 RON  
5.400,00 RON - 24.300,00 RON  
7.420,00 RON - 55.650,00 RON  
5.600,00 RON - 16.800,00 RON  
5.400,00 RON - 16.200,00 RON

---

Descriere: 3. ALK, Min AC 2 ; Max AC 8 Min CS 1 ; Max CS 3. 121. Cutii carton depozitare lame si blocuri, cu capac 35x40x9, Min AC 167 ; Max AC 3000 Min CS 84 ; Max CS 250. 122. Matrițe de metal mici, non-aderente la parafină, cu pereți drepti, pentru casete histologice (1 set x 12 buc), Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 70. Maspin (Anti-serpin B5), Min AC 2 ; Max AC 9 Min CS 1 ; Max CS 3. 120. Cutii carton depozitare lame si blocuri, cu capac 25x18x9, Min AC 167 ; Max AC 3000 Min CS 84 ; Max CS 250. 124. Matrițe de metal mari, non-aderente la parafină, pentru megacasete histologice (1 set x 10 buc), Min AC 2 ; Max AC 10 Min CS 1 ; Max CS 3. 58. IDH1-R132H, Min AC 2 ; Max AC 8 Min CS 1 ; Max CS 3. 90. PLAP, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 15. CD2, Min AC 2 ; Max AC 4 Min CS 1 ; Max CS 3. 125. Cutit de orientare, de unica folosinta, cu lama confectionata din otel inoxidabil, lungime 150 mm, tais realizat prin dubla fatetare, cu maner din plastic turnat, profilat ergonomic cu reazem pentru deget (10 buc/set), Min AC 12 ; Max AC 200 Min CS 6 ; Max CS 17. 32. CD56, Min AC 2 ; Max AC 9 Min CS 1 ; Max CS 3. 54. Gross Cystic Disease Fluid Protein-15 (GCDFP), Min AC 2 ; Max AC 9 Min CS 1 ; Max CS 3. 52. Glicoforina A (CD235a), Min AC 2 ; Max AC 4 Min CS 1 ; Max CS 3. 97. SOX11, Min AC 2 ; Max AC 4 Min CS 1 ; Max CS 3. 78. Mieloperoxidaza (MPO), Min AC 2 ; Max AC 15 Min CS 1 ; Max CS 3. 42. Cromogranina A, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 126. Cutit de orientare, de unica folosinta, cu lama confectionata din otel inoxidabil, lungime 200 mm, tais realizat prin dubla fatetare, cu maner din plastic turnat, profilat ergonomic cu reazem pentru deget (10 buc/set), Min AC 9 ; Max AC 150 Min CS 5 ; Max CS 13. 96. SOX10, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 5. ATRX, Min AC 2 ; Max AC 7 Min CS 1 ; Max CS 3. 130. Placa de orientare din polipropilena, culoare alba, dimensiuni 450 x 300 x 25 mm, prevazuta cu patru suportii din cauciuc impotriva alunecarii, disponibila si in culorile albastru, verde, galbena, rosie si maro, Min AC 2 ; Max AC 20 Min CS 1 ; Max CS 3. 87. P40, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 127. Cutit de orientare, de unica folosinta, cu lama confectionata din otel inoxidabil, lungime 250 mm, tais realizat prin dubla fatetare, cu maner din plastic turnat, profilat ergonomic cu reazem pentru deget (10 buc/set), Min AC 2 ; Max AC 35 Min CS 1 ; Max CS 3. 36. CD117, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 24. CD 21, Min AC 2 ; Max AC 4 Min CS 1 ; Max CS 3. 128. Maner din plastic, pentru fixarea nedemontabila a lamelor standard de microtom uzate (dimensiuni 85 x 8 mm), cu doua pozitii de fixare (100 buc/set), Min AC 2 ; Max AC 12 Min CS 1 ; Max CS 3. 119. Filtru carbon active pentru processor de tesuturi (2 buc/set), Min AC 2 ; Max AC 15 Min CS 1 ; Max CS 3. 23. CD 20, Min AC 2 ; Max AC 15 Min CS 1 ; Max CS 3. 132. Placa de orientare confectionata din pluta, culoare naturala, dimensiuni 300 x 400 x 20 mm, prevazuta cu patru suportii impotriva alunecarii, Min AC 3 ; Max AC 40 Min CS 1 ; Max CS 4. 49. Estrogen Receptor Alfa, Min AC 2 ; Max AC 15 Min CS 1 ; Max CS 3. 48. EMA (Antigen membranal epitelial), Min AC 2 ; Max AC 9 Min CS 1 ; Max CS 3. 117. Film de acoperire lame histologice (5 role/set), Min AC 45 ; Max AC 800 Min CS 23 ; Max CS 67. 116. Filtru carbon active pentru aparat de acoperire lame (2 buc/se, Min AC 2 ; Max AC 15 Min CS 1 ; Max CS 3. 27. CD31, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 85. p16, Min AC 2 ; Max AC 12 Min CS 1 ; Max CS 3. 101. TTF-1, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 129. Placa de orientare de unica folosinta, suprafata activa A4 (297x210mm), confectionata din material laminat (minim 3 straturi) a 3 mm grosime, rezistent la umezeala, suprafata imprimata cu etaloane pe directiile X,Y (sisteme metric si imperial) pentru lungimi si raze, culoare alba (24 buc/set), Min AC 3 ; Max AC 40 Min CS 2 ; Max CS 4. 131. Placa de orientare din polipropilena, culoare alba, dimensiuni 450 x 300 x 12 mm, prevazuta cu patru suportii din cauciuc impotriva alunecarii, disponibila si in culorile albastru, verde, galbena, rosie si maro, Min AC 2 ; Max AC 20 Min CS 1 ; Max CS 3. 88. P63, Min AC 2 ; Max AC 9 Min CS 1 ; Max CS 3. 83. Olig2, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3.

89. PDL-1, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 45. Desmina, Min AC 2 ; Max AC 4 Min CS 1 ; Max CS 3. 81. Neurofilament, Min AC 2 ; Max AC 8 Min CS 1 ; Max CS 3. 22. CD 15, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 16. CD 3, Min AC 2 ; Max AC 15 Min CS 1 ; Max CS 3. 26. CD 30, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 66. Keratin 19, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 69. Mamaglobina, Min AC 2 ; Max AC 4 Min CS 1 ; Max CS 3. 51. Proteina acida fibrilara gliala (GFAP), Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 12. Caderina E, Min AC 2 ; Max AC 9 Min CS 1 ; Max CS 3. 73. Mesothelial Cell (Celula mezoteliala), Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 8. Molecula de adeziuna celulara EpCAM, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 134. Suporturi de lame compatibile cu Platforma Autostainer Link 48 (4 buc/set), Min AC 2 ; Max AC 9 Min CS 1 ; Max CS 3. 55. Helicobacter Pylori, Min AC 2 ; Max AC 12 Min CS 1 ; Max CS 3. 33. CD 61, Min AC 2 ; Max AC 4 Min CS 1 ; Max CS 3. 112. Flacoane pentru introducerea anticorpilor in aparatul Autostainer Link 48 capacitate 5 ml (1 set x 25 buc), Min AC 17 ; Max AC 300 Min CS 9 ; Max CS 25. 82. NSE (Enolaza neuron specifica), Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 79. MUM 1, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 25. CD 23, Min AC 2 ; Max AC 4 Min CS 1 ; Max CS 3. 47. EGFR, Min AC 2 ; Max AC 10 Min CS 1 ; Max CS 3. 93. Receptor Progesteron, Min AC 2 ; Max AC 15 Min CS 1 ; Max CS 3. 68. Lizozim, Min AC 2 ; Max AC 4 Min CS 1 ; Max CS 3. 106. Tampon spalare lame pentru reactii imunohistochimice, concentrat (wash buffer), Min AC 12 ; Max AC 200 Min CS 6 ; Max CS 17. 11. Calretinina, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 29. CD44, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 76. MSH2, Min AC 2 ; Max AC 12 Min CS 1 ; Max CS 3. 105. Envision FLEX High pH sau EnVision flex plus, kit pentru efectuare reactii imunohistochimice prin metoda manuala, Min AC 2 ; Max AC 21 Min CS 1 ; Max CS 3. 53. Granzima B, Min AC 2 ; Max AC 4 Min CS 1 ; Max CS 3. 41. c-erb/Her-2/neu, Min AC 2 ; Max AC 20 Min CS 1 ; Max CS 3. 92. Podoplanin, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 62. Keratina 7, Min AC 2 ; Max AC 12 Min CS 1 ; Max CS 3. 133. Cromogen magenta, Min AC 2 ; Max AC 30 Min CS 1 ; Max CS 3. 115. Kit de mentinanta a aparatului Autostainer Link 48, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 43. Ciclina D1/Bcl-1, Min AC 2 ; Max AC 4 Min CS 1 ; Max CS 3. 56. Hairy Cell Leuk, Min AC 2 ; Max AC 4 Min CS 1 ; Max CS 3. 113. Flacoane pentru introducerea anticorpilor in aparatul Autostainer Link 48 capacitate 12 ml (1 set x 25 buc), Min AC 17 ; Max AC 300 Min CS 9 ; Max CS 25. 44. CMV (citomegalovirus), Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 39. CDX2, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 114. Solutie de curatare automata a aparatului Autostainer Link 48 (set), Min AC 2 ; Max AC 15 Min CS 1 ; Max CS 3. 38. CD138, Min AC 2 ; Max AC 4 Min CS 1 ; Max CS 3. 111. Kit platforma automata imunohistochimie, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 9. Beta-catenina, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 86. P53, Min AC 2 ; Max AC 12 Min CS 1 ; Max CS 3. 84. PAX5 (BSAP), Min AC 2 ; Max AC 9 Min CS 1 ; Max CS 3. 74. Microphthalmia transcription factor (MITF), Min AC 2 ; Max AC 9 Min CS 1 ; Max CS 3. 21. CD10, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 110. 3 aminopropyl thryetoxi silane, Min AC 2 ; Max AC 15 Min CS 1 ; Max CS 3. 102. Vimentin, Min AC 2 ; Max AC 12 Min CS 1 ; Max CS 3. 2. Alfa-1 Fetoproteina, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 103. WT1 protein, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 31. CD 45 RO, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 46. DOG1, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 108. Tampon demascare pH 9, Min AC 2 ; Max AC 30 Min CS 1 ; Max CS 3. 13. CA 125, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 20. CD8, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 80. NAPSIN A, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 37. CD123, Min AC 2 ; Max AC 4 Min CS 1 ; Max CS 3. 94. Antigenul specific de prostata (PSA), Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 98. Sinaptofizina, Min AC 2 ; Max AC 9 Min CS 1 ; Max CS 3. 14. CD1a, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 4. AMACR, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 40. CEA (Antigen Carcinoembrionar), Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 65. Keratin 8/18, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 19. CD7, Min AC 2 ; Max AC 4 Min CS 1 ; Max CS 3. 17. CD4, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 30. CD 45 (LCA), Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 10. CA 19-9, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 95. S 100, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 100. Tireoglobulina (TG), Min AC 2 ; Max AC 4 Min CS 1 ; Max CS 3. 109. Tampon demascare pH 6, Min AC 4 ; Max AC 60 Min CS 2 ; Max CS 5. 18. CD5, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 35. CD 79a, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 99. TDT, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 7. BCL-6, Min AC 2 ; Max AC 15 Min CS 1 ; Max CS 3. 6. BCL-2, Min AC 2 ; Max AC 9 Min CS 1 ; Max CS 3. 75. MLH1, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 91. PMS2, Min AC 2 ; Max AC 15 Min CS 1 ; Max CS 3. 59. Inhibina alfa, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 123. Matrite de metal mari, non-aderente la parafina, cu pereți drepti, pentru casete histologice (1 set x 12 buc), Min AC 2 ; Max AC 10 Min CS 1 ; Max CS 3. 107. Tampon demascare pH 10, Min AC 2 ; Max AC 30 Min CS 1 ; Max CS 3. 57. Hepatocyte antigen (HEPA), Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 67. Keratin 20, Min AC 2 ; Max AC 12 Min CS 1 ; Max CS 3. 34. CD 68, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 28. CD 34, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 71. Melan A, Min AC 2 ; Max AC 9 Min CS 1 ; Max CS 3. 72. Melanozom (HMB45), Min AC 2 ; Max AC 9 Min CS 1 ; Max CS 3. 1. Actina de Muschi Neted ( $\alpha$ SMA), Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 77. MSH6, Min AC 2 ; Max AC 12 Min CS 1 ; Max CS 3. 63. Keratina pan, Min AC 2 ; Max AC 12 Min CS 1 ; Max CS 3. 61. Keratina

5/6, Min AC 2 ; Max AC 9 Min CS 1 ; Max CS 3. 60. Ki 67, Min AC 2 ; Max AC 16 Min CS 1 ; Max CS 3. 64. Keratin HMW, Min AC 2 ; Max AC 6 Min CS 1 ; Max CS 3. 50. GATA3, Min AC 2 ; Max AC 10 Min CS 1 ; Max CS 3. 104. Diluent pentru anticorpi, Min AC 2 ; Max AC 30 Min CS 1 ; Max CS 3. 118. Lame tăiere film de acoperire (5 buc/set), Min AC 12 ; Max AC 200 Min CS 6 ; Max CS 17.

---