

## **Reactivi Microbiologie**

I.D.: 100834577

---

Data  
publicarii 01.08.24

Coduri CPV 33696500-0 24931250-6

---

---

Pretul 2.520,00 RON - 5.040,00 RON  
estimativ: 3.120,00 RON - 6.240,00 RON  
8.400,00 RON - 16.800,00 RON  
6.000,00 RON - 12.000,00 RON  
6.000,00 RON - 12.000,00 RON  
3.360,00 RON - 6.720,00 RON  
2.640,00 RON - 5.280,00 RON  
3.360,00 RON - 6.720,00 RON  
4.320,00 RON - 8.640,00 RON  
2.640,00 RON - 5.280,00 RON  
1.512,00 RON - 3.024,00 RON  
3.000,00 RON - 6.000,00 RON  
9.000,00 RON - 18.000,00 RON  
6.300,00 RON - 12.600,00 RON  
18.720,00 RON - 37.440,00 RON  
3.000,00 RON - 6.000,00 RON  
5.400,00 RON - 10.800,00 RON  
11.250,00 RON - 22.500,00 RON  
2.880,00 RON - 5.760,00 RON  
1.680,00 RON - 3.360,00 RON  
9.600,00 RON - 19.200,00 RON  
3.840,00 RON - 7.680,00 RON  
126.000,00 RON - 252.000,00 RON  
36.000,00 RON - 72.000,00 RON  
5.040,00 RON - 10.080,00 RON  
5.040,00 RON - 10.080,00 RON  
3.600,00 RON - 7.200,00 RON  
600,00 RON - 1.200,00 RON  
60.000,00 RON - 120.000,00 RON  
38.400,00 RON - 76.800,00 RON  
38.400,00 RON - 76.800,00 RON  
16.800,00 RON - 33.600,00 RON  
6.720,00 RON - 13.440,00 RON  
84.000,00 RON - 168.000,00 RON  
84.000,00 RON - 168.000,00 RON  
3.600,00 RON - 7.200,00 RON  
960,00 RON - 1.920,00 RON  
4.800,00 RON - 9.600,00 RON  
5.760,00 RON - 11.520,00 RON  
1.176,00 RON - 2.352,00 RON  
7.200,00 RON - 14.400,00 RON  
120.000,00 RON - 240.000,00 RON  
5.040,00 RON - 10.080,00 RON  
5.520,00 RON - 11.040,00 RON  
6.480,00 RON - 12.960,00 RON  
5.040,00 RON - 10.080,00 RON  
1.176,00 RON - 2.352,00 RON  
3.600,00 RON - 7.200,00 RON  
5.040,00 RON - 10.080,00 RON  
5.040,00 RON - 10.080,00 RON  
1.176,00 RON - 2.352,00 RON  
5.040,00 RON - 10.080,00 RON  
5.040,00 RON - 10.080,00 RON  
7.200,00 RON - 14.400,00 RON  
3.000,00 RON - 6.000,00 RON  
19.200,00 RON - 38.400,00 RON  
5.520,00 RON - 11.040,00 RON  
2.520,00 RON - 5.040,00 RON  
3.000,00 RON - 6.000,00 RON  
2.160,00 RON - 4.320,00 RON

---

---

Descriere: 35. Standard McFarland 0.5 (12/75 mm)<sup>2</sup>. Mediu lichid cu tioglicolat<sup>61</sup>. OPTOCHIN 5 Mcg<sup>27</sup>. Lugol<sup>10</sup>. Chrom Agar Candida<sup>12</sup>. Agar Simmons Citrat<sup>5</sup>. Geloza Columbia<sup>54</sup>. AMIKACIN 30 Mcg<sup>58</sup>. RIFAMPICINA 5 Mcg<sup>59</sup>. CLORAMFENICOL 30 Mcg<sup>50</sup>. CEFTRIAXONA 30 Mcg<sup>55</sup>. GENTAMICINA 30 Mcg<sup>41</sup>. Tulpina de referinta Candida albicans (ATCC 10231)<sup>46</sup>. TICARCILINA/ACID CLAVULANIC 75/10 Mcg<sup>56</sup>. ERITROMICINA 15 Mcg<sup>48</sup>. CEFUROXIM 30 Mcg<sup>4</sup>. Geloza nutritiva (geloza simpla)<sup>45</sup>. AMOXICILINA/ACID CLAVULANIC 20/10 Mcg<sup>24</sup>. Clostridium difficile toxina A+B+GDH (test imunocromatografic)<sup>6</sup>. Agar Mueller Hinton<sup>60</sup>. OXACILINA 1 Mcg<sup>29</sup>. Decolorant acid-alcool<sup>28</sup>. Alcool-acetona<sup>31</sup>. Reactiv Pandey<sup>32</sup>. Ulei de cedru<sup>19</sup>. FA aerob<sup>20</sup>. FAN anaerob<sup>33</sup>. Solutie salina 0,45%<sup>36</sup>. Standard DensiCHECK<sup>22</sup>. Standard anaerob<sup>21</sup>. Standard aerob<sup>18</sup>. Geloza Columbia cu sange de berbec 5-7%<sup>3</sup>. Bulion sare (6.5%NaCl)<sup>44</sup>. Ampicilina 2 Mcg<sup>49</sup>. CEFOTAXIM 5 Mcg<sup>51</sup>. CEFTAZIDIME 10 Mcg<sup>37</sup>. Sange de berbec<sup>38</sup>. Plasma de iepure<sup>17</sup>. Benzi oxidaza<sup>1</sup>. Bulion simplu<sup>43</sup>. Penicilina G 1u<sup>42</sup>. RPR carbon cu control pozitiv si negativ<sup>25</sup>. Hemoragii oculte in scaun (test imunocromatografic)<sup>57</sup>. TEICOPLANIN 30 Mcg<sup>40</sup>. Tulpina de referinta Pseudomonas aeruginosa (ATCC 27853)<sup>23</sup>. Sistem amestec reducator pentru incubare in anaerobioza<sup>52</sup>. CEFTIBUTEN 30 Mcg<sup>53</sup>. CEFTAROLINE 5 Mcg<sup>39</sup>. Tulpina de referinta E.coli (ATCC 25922)<sup>47</sup>. Ceftazidim/Avibac Tam 10/4 Mcg<sup>13</sup>. Agar baza uree<sup>26</sup>. Violet de gentiana<sup>16</sup>. Benzi indol<sup>11</sup>. TSI<sup>30</sup>. Albastru de metilen 1 %<sup>7</sup>. Agar Mac Conkey<sup>15</sup>. Agar bila esculina<sup>8</sup>. Agar Drigalski (AABTL)<sup>14</sup>. Solutie uree 40%<sup>9</sup>. Agar Manita

---