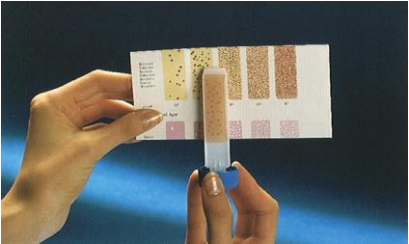


## Laboratoriniai reagentai ir įranga

Pavadinimas	Kodas	Trumpas aprašymas	Kaina Eur, be PVM
<p><b>Likutinio kietumo testas</b></p> 	LKT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolorimetrinis metodas;</li> <li>Matavimo ribos: 0,04 – 0,30 °dH (arba 0,01 – 0,1 mg-ekv/l);</li> <li>Matavimo diapazonas: 0,00 – 0,04 – 0,08 – 0,15 – 0,30 °dH (arba 0,00 – 0,014 – 0,028 – 0,053 – 0,107 mg-ekv/l);</li> <li>Apie 200 nustatymų.</li> </ul>	<b>41,70</b>
<p><b>Popierinis bendrojo kietumo testas</b></p> 	BK	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lengvas ir greitai atliekamas testas;</li> <li>Matavimo ribos: 3 – 25 °dH (arba nuo 1,07 iki 8,90 mg-ekv/l);</li> <li>Matavimo diapazonas: 3 – 5 – 10 – 15 – 20 – 25 °dH (arba 1,07 – 1,78 – 3,56 – 5,34 – 7,12 – 8,90 mg-ekv/l);</li> <li>Keturių spalvų skalė;</li> <li>100 vnt. vienoje pakuotėje.</li> </ul>	<b>39,96</b>
<p><b>Šarmingumo testas</b></p> 	SRMT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lengvas ir greitai atliekamas metodas;</li> <li>Titrimetrinis metodas;</li> <li>M-šarmingumo ir p-šarmingumo nustatymas;</li> <li>Matavimo ribos: 0,1 – 10 mmol/l H<sup>+</sup>; Pipetės gradacija 0,1 mmol/l;</li> <li>Apie 200 nustatymų.</li> </ul>	<b>61,68</b>

<p><b>Fosfatų testas</b></p> 	<p>FOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolorimetrinis metodas;</li> <li>• Matavimo ribos: 2 – 20 mg/l <math>\text{PO}_4^{3-}</math>;</li> <li>• Matavimo diapazonas: 2 – 5 – 10 – 15 – 20 mg/l <math>\text{PO}_4^{3-}</math>;</li> <li>• Apie 70 nustatymų.</li> </ul>	<p><b>51,84</b></p>
<p><b>Sulfitų testas</b></p> 	<p>SULF_TEST</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titrimetrinis metodas;</li> <li>• Matavimo ribos: 0,5 – 50 mg/l <math>\text{Na}_2\text{SO}_3</math> (gradacija 0,5 mg/l <math>\text{Na}_2\text{SO}_3</math>) arba 0,32 – 32 mg/l <math>\text{SO}_3^{2-}</math> (gradacija 0,32 mg/l <math>\text{SO}_3^{2-}</math>);</li> <li>• Apie 200 nustatymų.</li> </ul>	<p><b>84,72</b></p>
<p><b>Geležies testas</b></p> 	<p>GT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolorimetrinis metodas;</li> <li>• Matavimo ribos: 0,04 – 1,0 mg/l Fe;</li> <li>• Matavimo diapazonas: 0 – 0,04 – 0,07 – 0,10 – 0,15 – 0,20 – 0,30 – 0,50 – 1,00 mg/l Fe;</li> <li>• Apie 100 nustatymų.</li> </ul>	<p><b>55,60</b></p>
<p><b>Nitritų ir nitratų testas</b></p> 	<p>NT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lengvas ir greitai atliekamas metodas;</li> <li>• Vienu metu nustatomos nitritų ir nitratų koncentracijos su dviem matavimo skalėmis;</li> <li>• Nitratų (<math>\text{NO}_3^-</math>) matavimo diapazonas: 0 – 10 – 25 – 50 – 100 – 250 – 500 mg/l;</li> <li>• Nitritų (<math>\text{NO}_2^-</math>) matavimo diapazonas: 0 – 1 – 5 – 10 – 20 – 40 – 80 mg/l.</li> <li>• 100 vnt. vienoje pakuotėje.</li> </ul>	<p><b>40,54</b></p>

<p><b>Popierinis pH indikatorius</b></p> 	<p>INDI</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lengvas naudoti;</li> <li>• Popierinis pH indikatorius intervalė nuo 0 – 14 pH;</li> <li>• Gradacija 1,0 pH;</li> <li>• Keturių spalvų skalė;</li> <li>• Testas tinkamas naudoti spalvotiems tirpalams;</li> <li>• 100 vnt. vienoje pakuotėje.</li> </ul>	<p><b>24,67</b></p>
<p><b>pH-matuoklis</b></p> 	<p>PHM</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matavimo intervalas: 0,00 – 14,00 pH;</li> <li>• Skiriamoji geba: 0,01 pH;</li> <li>• Lengvas kalibravimo metodas su 3 taškais: 4 pH, 7 pH ir 10 pH (lietuviška instrukcija);</li> <li>• Keičiamas pH elektrodas;</li> <li>• Automatinė temperatūros kompensacija;</li> <li>• Keičiami maitinimo elementai.</li> </ul>	<p><b>173,40</b></p>
<p><b>Elektrinio laidumo matuoklis</b></p> 	<p>ELM</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matavimo intervalai: 0 – 1999 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math> ir 0 – 19,99 mS;</li> <li>• Skiriamoji geba: 1 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>;</li> <li>• Atsparus vandeniui;</li> <li>• Lengvas kalibravimo metodas;</li> <li>• Lietuviška instrukcija;</li> <li>• Paprastas naudojimas.</li> </ul>	<p><b>85,32</b></p>

<p><b>Mikrobiologinio nustatymo testas (Easicult testas)</b></p> 	<p>535112D</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikrobiologijos testas su dviem agaro terpėmis. Pirma bespalvė terpė skirta nustatyti bendrą bakterijų kolonijų skaičių. Su antru rožiniu Bengalo agaru nustatomos mielės ir grybeliai.</li> <li>• 2. Vienoje dėžutėje yra 10 vnt. testų ir instrukcija.</li> </ul>	<p><b>51,73</b></p>
--	----------------	--	---------------------