

Specificații Tehnice

| Numărul procedurii de achiziție: COP nr. ocds-b3wdp1-MD-1776195089311 din 28.04.2026 | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------|-----------------|---|--|---|
| Obiectul de achiziției: Reactivelor și consumabilelor de laborator de tip închis pentru anul 2026 | | | | | | |
| Denumirea bunurilor | Denumirea modelului bunului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Bunuri: | | | | | | |
| Lot 6. Reagenți pentru investigațiile | RL-TPHA100 | Marea Britanie | RAPID LABS LTD: | <p>TPHA-Test Reagent-суспензия синтетических эритроцитов, покрытых T. Pallidum антигеном, pH 7,2, азид натрия 0,95 г/л</p> <p>TPHA – Control Reagent – суспензия эритроцитов, pH 7,2 азид натрия 0,95 г/л</p> <p>Diluent Buffer – фосфатно-солевой буфер, pH 7,2 азид натрия 0,95 г/л</p> <p>TPHA –Positive Control – положительный синтетический контроль, разбавленный 1:20, титр в диапазоне 1/640-1/2560, фзид натрия 0,95 г/л. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni</p> | <p>TPHA-Test Reagent-суспензия синтетических эритроцитов, покрытых T. Pallidum антигеном, pH 7,2, азид натрия 0,95 г/л</p> <p>TPHA – Control Reagent – суспензия эритроцитов, pH 7,2 азид натрия 0,95 г/л</p> <p>Diluent Buffer – фосфатно-солевой буфер, pH 7,2 азид натрия 0,95 г/л</p> <p>TPHA –Positive Control – положительный синтетический контроль, разбавленный 1:20, титр в диапазоне 1/640-1/2560, фзид натрия 0,95 г/л. Reactivii și substanțele de control conțin 0,1% azidă de sodiu ca conservant. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni</p> <p>Instrucțiunea și fișa tehnică se anexează.</p> | Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO |

Semnat: _____ Numele, prenumele: Goreacii Vitalie. În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Sanmedico Adresa: Mun Chișinău, str. A.Corobceanu 7A, ap.9