|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Specificaţii tehnice (F4.1) | | | | | | | |
| |  | | --- | | *[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]* | | | | | | | | |
| Numărul procedurii de achiziție: nr. 21023236 din 29.05.2020 | | | | | | | | |
| Denumirea procedurii de achiziție: cererea ofertelor de preturi | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | |
| **Denumirea bunurilor** | **Modelul articolului** | **Ţara de origine** | **Produ-cătorul** | **Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă** | | **Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant** | **Standarde de referinţă** | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | |
| Preparate diagnostice tulpini de referință și alte consumabile pentru laboratorul microbiologic |  |  |  |  | |  |  | |
| Ser diagnostic dizenteric complex anti-Shigella (Flexner, Sonnei, Newcastle) |  |  |  | Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Shigella Flexneri I-VI |  |  |  | Lichid /Dehidratat. Bucată = fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Shigella Flexneri I |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Shigella Flexneri II |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Shigella Flexneri III |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Shigella Flexneri IV |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Shigella Flexneri V |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Shigella Flexneri VI |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Flexneri grup.3,4 |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Flexneri grup. 6 |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Flexneri grup. 7 8 |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Shigella dysenteriae polivalent A Types 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Shigella dysenteriae polivalent 1-10 |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic Shigella dysenteriae, polivalent (1,2) |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic Shigella dysenteriae, polivalent (3-7) |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic Shigella dysenteriae, polivalent (8-12) |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic polivalent anti-Shigella sonnei tip I,II |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic polivalent anti-Shigella sonnei BOYDII |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella polivalent ABCDE |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella polivalent grupe rare |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O Vi |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O2. |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O4. |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O5. |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O6,1. |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O7. |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O8. |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O9 |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O3,10 |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O14 |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O20 |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O15. |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O16. |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O17 |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent HZ35 |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O12. |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O 6,7 |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O10 |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O21 |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O25 |  |  |  | Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O1 |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj= fiolă/ flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O 3 |  |  |  | Dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj= fiolă/ flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella O factor 3,10,15,19 (group E) |  |  |  | Lichid/dehidratat Bucată=fiolă/flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O44 |  |  |  | Lichid/dehidratat Bucată=fiolă/flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. minim - 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O6,14,24,25 |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H gst. |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H t. |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H k. |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H p |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H z |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H z24 |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H z10 |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H z13 |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti- Salmonella H Z15 |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H u |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H w |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H x |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H f,g |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella HZ6 . |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic polivalent anti-Salmonella H:1 |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H:1,2 |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H:1,5. |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H:1,6 |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H:1,7 |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H 2ф 2 |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H 5ф 2 |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H 6ф 2 |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H 7ф 2 |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella Hi |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella Hr |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella Hgm |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella Heh |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella Henx |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H enz15 |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H enz |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H f. |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella Hg. |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H m. |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H s. |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella Ha |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella Hb |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella Hc |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella Hd |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare | |  |  | |
| Ser diagnostic polivalent anti-Salmonella OMA |  |  |  | Lichid/flacon. Bucată= flacon, 1 ml/50 teste produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic polivalent anti-Salmonella OMB |  |  |  | Lichid/flacon. Bucată= flacon, 1 ml/50 teste produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic polivalent anti-Salmonella HMB |  |  |  | Lichid/flacon. Bucată= flacon, 1 ml/50 teste produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-Salmonella H z29 |  |  |  | Lichid /dehidratat Bucată=fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon. min 1 ml pentru produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Seruri pentru E. coli (OK O Pool 1 EPEC/VTEC/STEC |  |  |  | Lichid/flacon. Bucată= flacon, 3 ml/150 teste produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Seruri aglutinante anti E.coli enteropatogen (OK O Pool 2 EPEC) polivalente |  |  |  | Lichid/flacon. Bucată= flacon, 3 ml/150 teste produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Seruri aglutinante anti E.coli OK O Pool 3 EPEC) |  |  |  | Lichid/flacon. Bucată= flacon, 3 ml/150 teste produs gata de utilizare. | |  |  | |
| Seruri pentru tipizarea enterovirusurilor ECHO Coxakie obținute prin imunizarea cailor (Horse serum for typing of enteroviruses) |  |  |  | Lichid. Ambalaj - set (9 fiole a câte 0,5 ml). | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-V.cholerae Ogava |  |  |  | Dehidratat, Bucată= flacon. Ambalaj=flacon. min - 1 ml pentru produs gata de utilizare, Conform ord. MS nr.701 din 18.10.2010 Anexa 6 p.9. | |  |  | |
| Ser diagnostic anti-V.cholerae Inaba |  |  |  | Dehidratat, Bucată= flacon. Ambalaj=flacon. min - 1 ml pentru produs gata de utilizare, Conform ord. MS nr.701 din 18.10.2010 Anexa 6 p.9. | |  |  | |
| Ser anti-V.cholerae O1 aglutinant pentru diagnostic în RA |  |  |  | Dehidratat, Bucată= flacon. Ambalaj=flacon. min - 1 ml pentru produs gata de utilizare, Conform ord. MS nr.701 din 18.10.2010 Anexa 6 p.9. | |  |  | |
| Ser anti-V.cholerae RO aglutinant pentru diagnostic în RA |  |  |  | Dehidratat, Bucată= flacon. Ambalaj=flacon. min - 1 ml pentru produs gata de utilizare, Conform ord. MS nr.701 din 18.10.2010 Anexa 6 p.9. | |  |  | |
| Ser anti-V.cholerae O139 pentru diagnostic în RA |  |  |  | Dehidratat, Bucată= flacon. Ambalaj=flacon. min - 1 ml pentru produs gata de utilizare, Conform ord. MS nr.701 din 18.10.2010 Anexa 6 p.9. | |  |  | |
| Tulpini de referință Staphylococcus aureus ATCC 25923 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Staphylococcus aureus ATCC 29213 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Staphylococcus aureus NCTC 12493 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Staphylococcus aureus ATCC BAA-977 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Bacillus subtilis ATCC 6633 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Bacillus cereus ATCC 11778 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Bacillus cereus ATCC 12826 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Listeria innocua ATCC 33090 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Rhodococcus equi ATCC 6939 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Clostridium perfringens ATCC 13124 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Neisseria meningitidis ATCC 13077 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| E. coli fagfolizabilă (tulpina salbatica) |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Escherichia coli bacteriophage Phi X174 (ATCC 13706-B1) |  |  |  | Bucată=flacon cu tulpina liofilizata/congelata. Ambalaj= flacon | |  |  | |
| Tulpini de referință Escherichia coli ATCC 35218 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Escherichia coli, tulpina ATCC 25922 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință E. coli NCTC 13476 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință E. coli CCUG 58543 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Escherichia coli ATCC 8739/NCTC 12923 |  |  |  | Bucată=flacon cu tulpina liofilizata/congelata. Ambalaj= flacon | |  |  | |
| Tulpini de referință Escherichia coli K 12, NCTC 10538 |  |  |  | Bucată=flacon cu tulpina liofilizata/congelata. Ambalaj= flacon | |  |  | |
| Tulpini de referință Escherichia coli (Migula) Castellani and Chalmers, ATCC 13706 (tulpina C) |  |  |  | Bucată=flacon cu tulpina liofilizata/congelata. Ambalaj= flacon | |  |  | |
| Tulpini de referință  B. pertussis ATCC 12742 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referințăVibrio parahaemolyticus ATCC 17802 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Campylobacter coli ATCC 33559 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC 33560 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Yersinia enterocolitica ATCC9610 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Klebsiella pneumoniae ATCC 700603 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Klebsiella variicola ATCC 31488 (WDCM 00206) |  |  |  | Bucată=flacon cu tulpina liofilizata/congelata. Ambalaj= flacon | |  |  | |
| Tulpini de referință Enterococcus faecium Van A ATCC 700221 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Enterococcus faecalis Van B derived from ATCC 51575 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Enterococcus faecalis ATCC ATCC 19433//NCTC 775 (WDCM 00009) |  |  |  | Bucată=flacon cu tulpina liofilizata/congelata. Ambalaj= flacon | |  |  | |
| Tulpini de referință Enterococcus faecium ATCC 6057 |  |  |  | Bucată=flacon cu tulpina liofilizata/congelata. Ambalaj= flacon | |  |  | |
| Tulpini de referință Enterococcus hirae, ATCC 10541/NCTC 13383 |  |  |  | Bucată=flacon cu tulpina liofilizata/congelata. Ambalaj= flacon | |  |  | |
| 0366E3-CRM\_Enterococcus faecalis ATCC® 29212™\* |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Candida albicans ATCC 90028 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Candida GLABRATA ATCC 15126 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Salm. enteritidis ATCC 13076 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Salmonella abony NCTC 6017 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Salm. Typhimurium ATCC 14028 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Pseudomonas fluorescens ATCC 13525 (WDCM 00115) |  |  |  | Bucată=flacon cu tulpina liofilizata/congelata. Ambalaj= flacon | |  |  | |
| Tulpini de referință Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Corynebacterim diphyriae b/v gravis 265 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Geoabacillus stearothermophillus ATCC 10149 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Tulpini de referință Enterobacter aerogenes ATCC 13048 |  |  |  | Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc. | |  |  | |
| Indicatori chimici externe (clasa 4) autoadezive din seria Farmtest pentru controlul sterilizării cu aburi mediilor de cultura, soluțiilor medicamentoase la t 110˚C expoziția 30 min |  |  |  | Bucată=Cutie. Ambalaj= cutie cu min. 500 teste. | |  |  | |
| Indicatori chimici externe (clasa 4) autoadezive pentru controlul sterilizării cu aburi mediilor de cultura, soluțiilor medicamentoase la t 110˚C expoziția 15 min |  |  |  | Bucată=Cutie. Ambalaj= cutie cu min. 500 teste. | |  |  | |
| Indicatori chimici externe (clasa 4) autoadezive pentru controlul sterilizării cu aburi mediilor de cultura, soluțiilor medicamentoase 121˚C expoziția 15 min |  |  |  | Bucată=Cutie. Ambalaj= cutie cu min. 500 teste. | |  |  | |
| Indicator biologic de sterilitate cu sporii B.atrophaeus (B.subtilis) ATCC - 9372 pentru evaluarea procesului de serilizare cu aer uscat la t 160-180˚C |  |  |  | Bucată=Cutie. Ambalaj=cutie cu min. 25 teste. | |  |  | |
| Indicator biologic cu spori Geobacillus stearothermophillus ATCC – 7953 pentru evaluarea procesului de serilizare cu aburi la t 121-134˚C |  |  |  | Bucată=Cutie. Ambalaj=cutie cu min. 25 teste. | |  |  | |
| Indicator pentru controlul expres al apei oxigenate diapazon 3-6% |  |  |  | Bucată= 100 teste. | |  |  | |
| Indicator chimic pentru nivelul CO2 - 5 % |  |  |  | Bucată= teste. | |  |  | |
| Fiole cu bulion nutritiv, indicator pH și sporuri de Geobacillus stearothermophillus ATCC 7953, 1-5 \*105 CFU/fiola pentru evaluarea procesului de serilizare cu aburi |  |  |  | Bucată=fiola. | |  |  | |
| Indicatori chimici externe (clasa 4 conform ISO 11140-1) autoadezive pentru controlului sterilizării 132 C expozitia 20 min |  |  |  | Bucată=Cutie. Ambalaj=cutie cu min. 1000 teste. | |  |  | |
| Indicatori chimici externe (clasa 4) autoadezive pentru controlul sterilizării cu aer uscat (chimic) 180C expoziția 60 min |  |  |  | Bucată=Cutie. Ambalaj=cutie cu min. 1000 teste. | |  |  | |
| Kit pentru colorație Gram |  |  |  | Bucată=Kit. Flacoane cu reactivi 125 ml: violet de gențiană; lugol; decolorant volatil; fucsină bazică. | |  |  | |
| Etalon McFarland nr. 0,5 |  |  |  | Bucată=Flacon. Lichid flacon 10ml | |  |  | |
| Etalon McFarland nr.1,0 |  |  |  | Bucată=Flacon. Lichid flacon 10ml | |  |  | |

Semnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Numele, Prenumele:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ofertantul: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_