

ALLEGATO A

LOTTO 6 (indivisibile)

TEST DI MISCELLANEA MICROBIOLOGICA

| N. | DENOMINAZIONE PRODOTTO | DESCRIZIONE E SPECIFICHE TECNICHE | UNITÀ DI MISURA | FABBISOGNO ANNUO |
|-----------|--|---|------------------------|-------------------------|
| 1 | Test rapido per Giardia, Cryptosporidium ed Entamoeba histolytica | Test immunocromatografico rapido per la rilevazione simultanea e distinta di antigeni solubili di Cryptosporidium, Giardia, E. histolytica da campioni di feci fresche con anticorpi monoclonali specifici. Tempo di esecuzione <= 15'. Comprensivo di controllo positivo. | test | 800 |
| 2 | Test rapido per la ricerca di Rotavirus, Adenovirus, Norovirus | Test immunocromatografico rapido per la ricerca simultanea di antigeni di Rotavirus, Adenovirus e Norovirus su feci mediante anticorpi monoclonali specifici. I Norovirus deve poter differenziare il genogruppo 1 (GI) e genogruppo 2 (GII). Comprensivo di controllo positivo. | test | 300 |
| 3 | Sistema per ricerca parassiti intestinali | Sistema completo per analisi parassitologica delle feci (contenitore con fissativo più sistema di concentrazione). Il flacone da 50 ml a chiusura ermetica per la raccolta fecale deve contenere un fissativo completamente privo di PVA, Formalina e metalli pesanti e deve essere dotato di dispositivo per la filtrazione. La concentrazione deve prevedere l'utilizzo di una provetta da 15 ml con tappo da centrifuga che si adatti perfettamente al contenitore con un fissativo che formi un sistema chiuso con modalità igieniche adeguate. Inclusi anche il solvente e il surfattante. | ml | 4.000 |
| 4 | Ricerca antigene e tossina C. difficile | Test immunocromatografico rapido o per la ricerca simultanea e distinta di antigeni (GDH), tossina A e B nelle feci. Il test deve avere n.3 bande differenziate per GDH, Tox.A e Tox.B. Controllo positivo e negativo. | test | 2.000 |
| 5 | Test di per il rilevamento di S. agalactiae B da t. vagino-rettali | Test di amplificazione con lettore/incubatore per lo screening di S. agalactiae B da colture arricchite ottenute da campioni vagino-rettali. Controllo esterno positivo e negativo | test | 500 |
| 6 | Test per il rilevamento di Plasmodium spp da sangue intero | Test di amplificazione con lettore/incubatore per Plasmodium spp da sangue intero con EDTA (tutte le specie P. falciparum, malariae, ovale, vivax compreso la specie knowlesi. Tempi di esecuzione totali, compresa la corsa nell'incubatore/lettore < 50'). Limiti di rilevazione del test: <=2 parassiti/microlitri. Controllo esterno positivo e negativo. | test | 25 |
| 7 | Ricerca antigene di C. neoformans | Ricerca antigeni di C. neoformans nel LCR e nel siero. Test singolo qualitativo e semiquantitativo con agglutinazione al lattice. Il test deve prevedere l'utilizzo di pronase e deve essere comprensivo di un triplice controllo (Contr. Negativo, positivo e contr. anti interferenza specifica). | test | 20 |

Requisiti essenziali di ingresso da possedere tutti, pena l'esclusione

Possesso del marchio CE – IVD