

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