

fornitura di sistemi di laboratorio – Area Microbiologia e diagnostica delle infezioni

LOTTO 1

SISTEMA COMPLETO PER TEST MOLECOLARI DA CAMPIONE BIOLOGICO

Rettifica 3

Descrizione	ASL 1 Sanremo	ASL 1 Imperia	ASL 2 SV	ASL 2 Pietra Lig	ASL3 Celesia	OEI	ASL 4	ASL5	Galliera	Gaslini	S.Martino- micro	S.Martino- igiene	
Strumentazione	Si	Si	Si	Si	si	Si	Si	Si	si	Si	Si	Si	
UPS	si	si	SI	SI	SI	SI	si	si	si	SI	si	si	
Banco appoggio	no	no	no	no	si	no	si	si	no	no	si	si	
Collegamento LIS	si	si	si	si	si	si	Si	si	si	si	no	no	
giorni lavorativi/sett	6	5	6	6	5	5	6	6	6	7	7	6	
TEST OBBLIGATORI annuali per tutti i concorrenti													
SARS-CoV-2 + FLU A + FLU B + RSV	2.500	200	8.000		2.000	1.500	500	10.000	6.000	300			31.000
Altri test disponibili (facoltativi)													
Staphylococcus aureus meticillino-resistente (MRSA)	20		50	200	50		50		50	150	50		620
Enterobatteri produttori di Carbapenemasi	100		200	250	50		50		100	200	50		1.000
Enterococchi vancomicina resistenti (VRE)			50	100			50			50			250
Chlamidia trachomatis	60				200		100	100		100			560
Neisseria gonorrhoeae	60				200		100	100		100			560
JAK 2		30					140	50					220
DQ2 DQ8		50	50				100	50					250
BCR ABL		30	150					50					230
HIV load					50			50				150	250
HCV load					50			50				150	250
HBV load					50			50				100	200
Fattori della Coagulazione II			500			300	300	500	700	250			2.550
Fattori della Coagulazione V			500			500	300	600	700	250			2.850
HPV alto o basso rischio							400	1.000					1.400
Streptococcus agalactiae			1.600					900	1.500	1.000	1.300		6.300
Clostridium Difficile tossinogenico con rivelazione contestuale di geni di virulenza	300		800	1.200	50		100	100	300	400	350		3.600
MTB Complex ad elevata sensibilità con contestuale rilevazione dei marcatori di resistenza agli antibiotici.	200		250	50	50			300	200		1.500		2.550
Micobatteri resistenza a isoniazide								50					50
Micobatteri resistenza a rifampicina								50					50
HPV alto o basso rischio tipizzazione								1.000					1.000
Candida auris			1.700					500	2.000	800			5.000