

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

lotto 2

immunodiagnostica delle infezioni

rettifica 3

	ASL1	ASL2	ASL3	ASL4	ASL5	Galliera	Gaslini	S.Martino
Sistemi richiesti	1	1	1	1	1	1	1	non aderisce
backup completo	si	si	si	si	si	si	si	
Test/ora	≥ 120	≥ 120	≥ 120	≥ 120	≥ 120	≥ 120	≥ 120	
UPS	si	si	si	si	si	si	si	
Sistema per l'esecuzione di test supplementari	si	si	no	no	si	no	no	
Richiesta integrazione strumenti tra loro		si			si			
Test obbligatori	ASL1	ASL2	ASL3	ASL4	ASL5	Galliera	Gaslini	S.Martino
HSV 1-2 IgG	400	1500	750	600	800	500	500	non aderisce
HSV 1-2 IgM	400	1.500	750	400	800	500	500	
HSV 2 IgG		1.500	750		800	500	500	
Rubeo IgG	3.000	3.500	3.500	2.000	2.500	1.500	1.500	
Rubeo IgM	3.000	3.000	3.000	2.000	2.500	1.500	1.500	
Sars Cov 2 IgG	500	500	0	150	1.000	200	100	
SARS COV 2 IgM	500	100	0	150	1.000	100	50	
Toxo IgG	6.000	8.000	9.700	5.000	7.000	5.000	2.500	
Toxo IgM	6.000	8.000	9.400	5.000	7.000	5.000	2.500	
Treponema Screening (IgG+IgM)		4.000	6.000	2.500	1.500	1.000		
CMV IgG	3.000	6.000	5.800	3.500	4.000	3.000	3.000	
CMV IgM	3.000	6.000	5.800	3.500	4.000	3.000	3.000	
EBNA IgG	1.500	1.500	1.300		1.700	3.000		
EA IgG (EarlyAntigen Diffuse)		500			1.700	1.000		
EBV VCA IgG	2.000	2.500	1.900	1.500	1.700	3.000	1.600	
EBV VCA IgM	2.000	2.200	200	1.500	1.700	3.000	1.600	
HIV Ab		10.000		13.000	9.000	13.000		
HCV Ab		12.000		16.000	9.000	21.000		
HBsAg		11.000		17.000	8.500	17.000		
HBsAb		5.500		3.500	5.000	6.000		
HBcAb		3.000		2.500	3.000	4.000		
HBcAb IgM		2.000		700	1.500	1.000		
HBeAg		2.000		1.000	1.200	1.500		
HBeAb		2.000		1.000	1.200	1.800		
Anti HAV IgG o totali		1.500		800	200	2.000		
Anti HAV IgM		1.500		800	200	2.000		
test aggiuntivi (dovrà esserne offerto almeno il 60%)	ASL1	ASL2	ASL3	ASL4	ASL5	Galliera	Gaslini	S.Martino
Varicella Zoster IgG		1.500	800	1.000	800	1.000	650	non aderisce
Varicella Zoster IgM		1.000	600		800	1.000	600	
Rubeo Avidity								
1,25- VIT D		500					400	
17-OH progesterone					1.000	300	450	
25-OH VIT D		500		17.000	40.000	14.000		
ACTH					3.000	700		
Aldosterone	400				1.200	500	150	
BAP (fosf.Alk.os.)					1.200	2.000	900	
C Peptide				400	1.000	-		
Calcitonina				1.000	3.000	1.500		
Calprotectina	2.000	1.000	1.200				975	
CTX-1 (telopectidi C-terminali del collagene tipo 1)							900	
Delta 4 androstenedione					1.000		450	
HGH	300				1.000			
IgF1	400				1.000	500	3.800	
IgF-BP3								
Intact TM PTH II				6.500	100	-		
NSE				1.000	2.000	-		
Osteocalcina					1.000			
Renina	400		150		300	500	150	
S100		250			1.500	200		