

fornitura di sistemi di laboratorio – Area Microbiologia

Lotto 2
IMMUNODIAGNOSTICA DELLE INFEZIONI

	ASL1	ASL2	ASL4	ASL5	Galliera	Gaslini	S.Martino	ASL3
Sistemi richiesti	1	1	1	1	1	1	1	1
Test/ora	> 150	> 150	>150	>150	>150	> 150	>150	>150
UPS	SI	sì	sì	sì	SI	si	si	si
LIS	SI	sì	sì	si	SI	si	middleware Atmosphere	si
Sistema per l'esecuzione di test di conferma con metodica alternativa (EIA e/o Blotting) almeno per toxo IgM, CMV IgM e Rubeo IgM	si	si	no				no	no
Test obbligatori								
HSV 1-2 IgG	400	1.500	600	800	500	400		750
HSV 1-2 IgM	400	1.500	400	800	500	400		750
HSV 2 IgG		1.500		800	500			750
Rubeo IgG	3.000	3.500	2.000	2.500	1.500	1.200		3500
Rubeo IgM	3.000	3.000	2.000	2.500	1.500	1.100		3000
SARS-COV-2 IgG	30.000	12.000	5.000			5.000		
SARS-COV-2 IgM	30.000	12.000	5.000			500		
Toxo IgG	6.000	8.000	5.000	7.000	5.000	2.500	300	9700
Toxo IgM	6.000	8.000	5.000	7.000	5.000	2.500	300	9400
Treponema Screening (IgG+IgM)		4.000	2.500	1.500	1.000		300	6000
Varicella Zoster IgG		1.500	1.000	800	1.000	650		800
Varicella Zoster IgM		1.000		800	1.000	600		600
CMV IgG	3.000	6.000	3.500	4.000	3.000	3.000	300	5800
CMV IgM	3.000	6.000	3.500	4.000	3.000	3.000	300	5800
EBNA IgG	1.500	1.500		1.700	3.000		1.500	1300
EBV EA IgG (EarlyAntigen Diffuse)		500		1.700	1.000			
EBV VCA IgG	2.000	2.500	1.500	1.700	3.000	1.600	1.500	1900
EBV VCA IgM	2.000	2.200	1.500	1.700	3.000	1.600	1.500	200
test aggiuntivi (almeno il 60%)								
galattomannano				400		700		
Helicobacter pylori ag fecale		2.000	400			500		2300
TPHA						750		200
S-VDRL		500		2.000			1.500	
ISAGA						100		
1,25- VIT D		200			700	400		
17-OH progesterone				500		450		
25-OH VIT D		500	17.000		14.000			
ACTH				1.300			4.000	
Adiponectina						850		
Aldosterone	400			1.000	500	150		
BAP (fosf.Alk.os.)				1.200	2.000	900		
C Peptide			400	1.000			500	
Calcitonina				2.000	1.500		1.750	
Calprotectina	2.000	1.000	1.000			975		1200
CTX-1 (telopeptidi C-terminali del collagene tipo 1)				100		900		
delta4-androstenedione				1.000		450	800	
elastasi pancreatica fecale	700	1.000		500		200		200
HGH	300			800			1.000	
IgF1	400			1.000	500	3.800		
IGFBP3						160	100	
Intact TM PTH II			6.500	100				
NSE			1.000	2.000				
Osteocalcina				1.000				
Renina	400			300	500	150		150
S100		100		1.200			4.000	