

I cambiamenti si riferiscono ai campioni che vengono accettati in Laboratorio Fleming Research nelle date segnalate. Si raccomanda l'aggiornamento di tutti gli elenchi esami in vostro possesso. Sul sito www.servicelab.it l'elenco esami è aggiornato automaticamente. Per ulteriori chiarimenti contattare il laboratorio **tel. 02-92956410 fax 02-55230125** e-mail service@fleming-research.it

INTRODUZIONE NUOVI ESAMI DA MERCOLEDI' 2 MAGGIO 2013

ESAME	FIBROSI CISTICA (51 mutazioni gene CFTR)		
COD. ASL	91.29.A	COD.FLEM	GM30
METODO	PCR + SEQUENZIAMENTO		
CAMPIONE	sangue+EDTA		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C (>72h: -20°C)		
QUANTITÀ MINIMA	1.0 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	6		
FREQUENZA ESECUZIONE	settimanale		
VALORI DI RIFERIMENTO	VEDI ALLEGATO A - FACSIMILE REFERTO		

ESAME	VITAMINA C		
COD. ASL	-	COD.FLEM	OR103
METODO	HPLC sens. 0.5 ug/L		
CAMPIONE	siero / plasma + Eparina		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	-20°C al buio		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	10		
FREQUENZA ESECUZIONE	10 gg		
UNITA' DI MISURA	ug/L		
VALORI DI RIFERIMENTO	4.6-14.9		

ESAME	OSMOLARITA' siero		
COD. ASL	-	COD.FLEM	EM41S
METODO	Auto-Osmometer		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	1.0 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	2		
FREQUENZA ESECUZIONE	giornaliera		
UNITA' DI MISURA	mOsm		
VALORI DI RIFERIMENTO	280-300		

ESAME	OSMOLARITA' urine		
COD. ASL	-	COD.FLEM	EM41U
METODO	Auto-Osmometer		
CAMPIONE	urine		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	10 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	2		
FREQUENZA ESECUZIONE	giornaliera		
UNITA' DI MISURA	mOsm		
VALORI DI RIFERIMENTO	10 - 1500		

MODIFICHE ESAMI DA LUNEDI' 6 MAGGIO 2013

 I dati soggetti a variazione sono solo quelli indicati in **ROSSO**

ESAME	GLIADINA deamidata-Ab IgG		
COD. ASL	90.49.5	COD.FLEM	AT74
METODO	Chemiluminescenza		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	2		
FREQUENZA ESECUZIONE	giornaliera		
UNITA' DI MISURA	IU/mL		
VALORI DI RIFERIMENTO	< 10 assenti		

ESAME	GLIADINA deamidata-Ab IgA		
COD. ASL	90.49.5	COD.FLEM	AT81
METODO	Chemiluminescenza		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	2		
FREQUENZA ESECUZIONE	giornaliera		
UNITA' DI MISURA	IU/mL		
VALORI DI RIFERIMENTO	< 10 assenti		

ESAME	TRANSGLUTAMINASI TISSUTALE (tTG)-Ab IgA		
COD. ASL	90.53.D	COD.FLEM	AT08
METODO	Chemiluminescenza		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	2		
FREQUENZA ESECUZIONE	giornaliera		
UNITA' DI MISURA	IU/mL		
VALORI DI RIFERIMENTO	< 10 assenti		

ESAME	TRANSGLUTAMINASI TISSUTALE (tTG)-Ab IgG		
COD. ASL	90.53.D	COD.FLEM	AT99
METODO	Chemiluminescenza		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	2		
FREQUENZA ESECUZIONE	giornaliera		
UNITA' DI MISURA	IU/mL		
VALORI DI RIFERIMENTO	< 10 assenti		

ESAME	MIELOPEROSSIDASI (MPO)-Ab	
COD. ASL	90.51.8	COD.FLEM AT100
METODO	Chemiluminescenza	
CAMPIONE	Siero	
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C	
QUANTITÀ MINIMA	1,0 mL	
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	2	
FREQUENZA ESECUZIONE	giornaliera	
UNITA' DI MISURA	IU/mL	
VALORI DI RIFERIMENTO	< 10 assenti 10-20 valore dubbio > 20 presenti	

ESAME **PROTEINASI 3 (PR3)-Ab**



ESAME	BETA-2-GLICOPROTEINA I (GPI)Ab IgG		
COD. ASL	-	COD.FLEM	EM58
METODO	Chemiluminescenza		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	2		
FREQUENZA ESECUZIONE	giornaliera		
UNITA' DI MISURA	IU/mL		
VALORI DI RIFERIMENTO	< 10 assenti		
	10-20 valore dubbio		
	> 20 presenti		

ESAME	BETA-2-GLICOPROTEINA I (GPI)Ab IgM		
COD. ASL	-	COD.FLEM	EM59
METODO	Chemiluminescenza		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	2		
FREQUENZA ESECUZIONE	giornaliera		
UNITA' DI MISURA	IU/mL		
VALORI DI RIFERIMENTO	< 10 assenti		

ESAME	SACCHAROMYCES CEREVISIAE-Ab IgG (ASCA)		
COD. ASL	90.53.E	COD.FLEM	AT59
METODO	IF test		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	4		
FREQUENZA ESECUZIONE	2/settimana		
UNITA' DI MISURA	U/mL		
VALORI DI RIFERIMENTO	<1:10 assenti		

ESAME	SACCHAROMYCES CEREVISIAE-Ab IgA (ASCA)		
COD. ASL	90.53.E	COD.FLEM	AT60
METODO	IF test		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	4		
FREQUENZA ESECUZIONE	2/settimana		
UNITA' DI MISURA	U/mL		
VALORI DI RIFERIMENTO	<1:10 assenti		

ESAME	DNA nativo-Ab (DNAds)		
COD. ASL	90.48.3	COD.FLEM	AT04
METODO	chemiluminescenza		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	2		
FREQUENZA ESECUZIONE	giornaliera		
UNITA' DI MISURA	IU/mL		
VALORI DI RIFERIMENTO	< 30 negativo		
	30-50 valore dubbio		
	> 50 positivo		

ESAME	RNP-Ab		
COD. ASL	90.53.A	COD.FLEM	AT20
METODO	Chemiluminescenza		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	4		
FREQUENZA ESECUZIONE	2/settimana		
VALORI DI RIFERIMENTO	assenti		

ESAME	SM-Ab		
COD. ASL	90.53.9	COD.FLEM	AT22
METODO	Chemiluminescenza		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	4		
FREQUENZA ESECUZIONE	2/settimana		
VALORI DI RIFERIMENTO	assenti		

ESAME	RO-Ab (SS-A)		
COD. ASL	90.54.6	COD.FLEM	AT34
METODO	Chemiluminescenza		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	4		
FREQUENZA ESECUZIONE	2/settimana		
VALORI DI RIFERIMENTO	assenti		

ESAME	LA-Ab (SS-B)		
COD. ASL	90.54.7	COD.FLEM	AT35
METODO	Chemiluminescenza		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	4		
FREQUENZA ESECUZIONE	2/settimana		
VALORI DI RIFERIMENTO	assenti		

ESAME	SCL 70-Ab		
COD. ASL	90.53.8	COD.FLEM	AT40
METODO	Chemiluminescenza		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	4		
FREQUENZA ESECUZIONE	2/settimana		
VALORI DI RIFERIMENTO	assenti		

ESAME	JO 1-Ab		
COD. ASL	90.51.7	COD.FLEM	AT41
METODO	Chemiluminescenza		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	4		
FREQUENZA ESECUZIONE	2/settimana		
VALORI DI RIFERIMENTO	assenti		

ESAME	HCV-RIBA test		
COD. ASL	91.20.1	COD.FLEM	ME14
METODO	IMMUNOBLOTTING		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	4		
FREQUENZA ESECUZIONE	2/settimana		
VALORI DI RIFERIMENTO	Core 1	assenti	
	Core 2	assenti	
	Helicase	assenti	
	NS3	assenti	
	NS4	assenti	
	NS5	assenti	

	INTERPRETAZIONE DEL TEST	NEGATIVO	

ESAME	CYTOMEGALOVIRUS-Ab IgG		
COD. ASL	91.14.1	COD.FLEM	IU76
METODO	Chemiluminescenza		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	2		
FREQUENZA ESECUZIONE	giornaliera		
UNITA' DI MISURA	U/mL		
VALORI DI RIFERIMENTO	<12 assenti		
	12-14 valore dubbio		
	> 14 presenti		

ESAME **CYTOMEGALOVIRUS-Ab IgM**
COD. ASL 91.14.3 COD.FLEM **IU77**
METODO Chemiluminescenza
CAMPIONE siero
CONSERVAZIONE E TRASPORTO +4°C
QUANTITÀ MINIMA 0.5 mL
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi) 2
FREQUENZA ESECUZIONE giornaliera
UNITA' DI MISURA U/mL
VALORI DI RIFERIMENTO

< 18 assenti
18-22 valore dubbio
>22 presenti

ESAME **CYTOMEGALOVIRUS-Ab IgG-test Avidity**
COD. ASL 90.83.6 COD.FLEM **IU151**
METODO Chemiluminescenza
CAMPIONE siero
CONSERVAZIONE E TRASPORTO +4°C
QUANTITÀ MINIMA 0.5 mL
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi) 2
FREQUENZA ESECUZIONE giornaliera
UNITA' DI MISURA indice
VALORI DI RIFERIMENTO

<0.150 IgG a debole avidita'
da 0.150 a 0.250 avidita' intermedia
>0.250 IgG a forte avidita'

ESAME **MORBILLO-Ab IgM**
COD. ASL 91.24.3 COD.FLEM **IU103**
METODO **Chemiluminescenza**
CAMPIONE siero
CONSERVAZIONE E TRASPORTO +4°C
QUANTITÀ MINIMA 0.5 mL
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi) 4
FREQUENZA ESECUZIONE

[Redacted]

ESAME	PAROTITE-Ab IgM		
COD. ASL	91.25.1	COD.FLEM	IU105
METODO	Chemiluminescenza		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	4		
FREQUENZA ESECUZIONE	2/settimana		
UNITA' DI MISURA	indice		
VALORI DI RIFERIMENTO	< 0.9 assenti		
	0.9 - 1.1 valore dubbio		
	> 1.1 presenti		

ESAME	PAROTITE-Ab IgG		
COD. ASL	91.25.1	COD.FLEM	IU24
METODO	Chemiluminescenza		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	4		
FREQUENZA ESECUZIONE	2/settimana		
UNITA' DI MISURA	AU/mL		
VALORI DI RIFERIMENTO	< 9.0 assenti		
	9.0-11.0 valore dubbio		
	> 11.0 presenti		

ESAME	ROSOLIA-Ab IgG		
COD. ASL	91.26.4	COD.FLEM	IU06
METODO	Chemiluminescenza		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	2		
FREQUENZA ESECUZIONE	giornaliera		
UNITA' DI MISURA	IU/mL		
VALORI DI RIFERIMENTO	< 5.0 assenti		
	5.0-10.0 valore dubbio		
	> 10.0 presenti		

ESAME	ACIDI BILIARI totali		
COD. ASL	90.01.5	COD.FLEM	EN22
METODO	Enzimatico-Colorimetrico		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	2.0 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	6		
FREQUENZA ESECUZIONE	settimanale		
UNITA' DI MISURA	uM/L		
VALORI DI RIFERIMENTO	<10		

ESAME	FRUTTOSAMINA		
COD. ASL	90.25.1	COD.FLEM	BG33
METODO	colorimetrico		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	2		
FREQUENZA ESECUZIONE	giornaliera		
UNITA' DI MISURA	umol/L		
VALORI DI RIFERIMENTO	200-280		

ESAME	GLUCOSIO-6-P-DH ERITROCITARIO (G6PDH)		
COD. ASL	90.27.2	COD.FLEM	EM56
METODO	pHmetria differenziale		
CAMPIONE	sangue+EDTA-K3		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	1.0 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	4		
FREQUENZA ESECUZIONE	2/settimana		
UNITA' DI MISURA	U/g Hb		
VALORI DI RIFERIMENTO	10-30		

ESAME	ALDOSTERONE		
COD. ASL	90.05.3	COD.FLEM	OR32
METODO	RIA		
CAMPIONE	siero		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	0.5 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	4		
FREQUENZA ESECUZIONE	2/settimana		
UNITA' DI MISURA	pg/mL		
VALORI DI RIFERIMENTO	orto 35-300 clino 8-150		

ESAME	ALDOSTERONE urine		
COD. ASL	90.05.3	COD.FLEM	OR33
METODO	RIA		
CAMPIONE	urine 24h / urine		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	10 mL con indicazione eventuale diuresi		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	6		
FREQUENZA ESECUZIONE	settimanale		
UNITA' DI MISURA	ug/24h - ug/L		
VALORI DI RIFERIMENTO	2.8 - 30.0 ug/24h 1.9 - 21.0 ug/L		

ESAME	ACIDO MANDELICO urine		
COD. ASL	-	COD.FLEM	ML16
METODO	HPLC-sens. 5.0 mg/L		
CAMPIONE	urine		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	+4°C		
QUANTITÀ MINIMA	10.0 mL		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	6		
FREQUENZA ESECUZIONE	settimanale		
UNITA' DI MISURA	mg/gCr		
VALORI DI RIFERIMENTO	<700 esposti a Etilbenzene		
	<400 esposti a Stirene		

ELIMINAZION ESAMI DA LUNEDI' 6 MAGGIO 2013

CAUSA SOSPESA PRODUZIONE REATTIVO

	PRECIPITINE-MICROPOLYSPORA FAENI		
ESAME	90.68.5	COD.FLEM	RAS40
COD. ASL	immunodiffusione doppia		
METODO	siero		
CAMPIONE	+4°C		
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	0.5 mL		
QUANTITÀ MINIMA	8		
CONSEGNA REFERTO (gg.lavorativi)	2/settimana		
FREQUENZA ESECUZIONE			

RIMANGONO IN ELENCO ESAMI E RICHIEDIBILI, LE SEGUENTI PRECIPITINE:

PRECIPITINE-ASPERGILLUS FUMIGATUS	COD.FLEM	RAS35
PRECIPITINE-PICCIONI (ESCREMENTI)	COD.FLEM	RAS41
PRECIPITINE-PICCIONI (SIERO)	COD.FLEM	RAS42
PRECIPITINE-PAPPAGALLINI (ESCREMENTI)	COD.FLEM	RAS43
PRECIPITINE-PAPPAGALLINI (SIERO)	COD.FLEM	RAS44
PRECIPITINE-POLLAME (SIERO)	COD.FLEM	RAS45