



ELENCO PRINCIPALI ESAMI DI INFETTIOLOGIA MOLECOLARE

CODICE ASL	DESCRIZIONE ESAME	MATERIALE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
91.36.5 91.17.3	HBV-DNA analisi qualitativa	Siero congelato	amplificazione genica (RT-PCR)	10-15 gg
91.36.5 91.17.3	HBV-DNA analisi quantitativa	Siero congelato	amplificazione genica (RT-PCR)	10-15 gg
91.36.5 91.19.3	HCV-RNA analisi qualitativa	Siero congelato	amplificazione genica (RT-PCR)	10-15 gg
91.36.5 91.19.4	HCV-RNA analisi quantitativa	Siero congelato	amplificazione genica (RT-PCR)	10-15 gg
91.36.5 91.11.5	HPV-DNA qualitativo	Siero congelato	amplificazione genica (RT-PCR)	7 gg
91.36.5 91.11.5	HPV-DNA genotipizzazione (28 genotipi)	Tampone vaginale, uretrale, orale	Reverse dot blot.	7 gg
91.36.5 91.11.5	CMV Citomegalovirus Analisi qualitativa	Liq amn, sangue, plasma EDTA	amplificazione genica (RT-PCR)	7 gg
91.36.5 91.11.5	CMV - Citomegalovirus - Analisi quantitativa	Liq amn, sangue EDTA, plasma EDTA	amplificazione genica (RT-PCR)	7 gg
91.36.5 91.11.5	PARVOVIRUS B19 DNA Analisi qualitativa	Siero, Sangue EDTA, liq amn, tamponi	amplificazione genica (RT-PCR)	7 gg
91.36.5 91.11.5	PARVOVIRUS B19 DNA Analisi quantitativa	Siero, Sangue EDTA, liq amn, tamponi	amplificazione genica (RT-PCR)	7 gg
91.36.5 91.11.5	EBV Epstein-barr virus Analisi qualitativa	SP (EDTA), plasma (EDTA)	amplificazione genica (RT-PCR)	7 gg
91.36.5 91.11.5	HIV DNA analisi qualitativa	siero	amplificazione genica (RT-PCR)	7 gg

MODALITÀ DI RACCOLTA, TRASPORTO E CONSERVAZIONE PRELIEVI PER INFETTIOLOGIA MOLECOLARE:

Modalità di raccolta: Seguire la procedura per il prelievo venoso e raccogliere il campione in una provetta sterile senza anticoagulante. La provetta deve essere centrifugata entro 2 ore dal prelievo con la separazione del siero in due aliquote da 0.5/1.0 ml separate in provette sterili che vanno congelate fino ad 1 ora prima del dosaggio.

Modalità di conservazione e consegna: Per i prelievi esterni: le provette tappate vanno riposte immediatamente in un idoneo contenitore portaprovette refrigerato (con ghiaccio) e consegnate al più presto al laboratorio evitandone lo scongelamento.