

## TEMPI DI CONSERVAZIONE/SMALTIMENTO - MICROBIOLOGIA

TIPOLOGIA CAMPIONE	DIAGNOSTICA	RICERCA	TEMPISTICA CONSERVAZIONE/SMALTIMENTO
<b>BATTERIOLOGIA</b>			
Tamponi Copan	SI	NO	5 giorni a +4°C
Urine/Feci	SI	NO	3 giorni a +4°C
Altri materiali biologici	SI	SI	5 giorni a +4°C / indefinito a -80°C (ricerca)
Materiali bioptici	SI	SI	15 giorni a +4°C / indefinito a -80°C (ricerca)
Emocolture positive	SI	NO	5 giorni a temperatura ambiente
<b>MICOBATTERIOLOGIA</b>			
Sangue Quantiferon	SI	SI	3 giorni a +4° C / indefinito a -20°C (ricerca)
Materiali biologici	SI	SI	7 giorni
<b>MICOLOGIA</b>			
Sangue siero	SI	SI	7 giorni a +4° C / indefinito a -20°C (ricerca )
Materiali biologici	SI	SI	7 giorni a +4° C / indefinito a -20°C (ricerca )
<b>PARASSITOLOGIA</b>			
Sangue EDTA	SI	SI	8 giorni a +4° C / positivi indefinito a -80°C (ricerca)
Midollo	SI	SI	8 giorni a +4° C / positivi indefinito a -80°C (ricerca)
Materiali biologici	SI	SI	10 giorni a +4°C / positivi indefinito a -80°C (ricerca)
Feci-Esame molecolare	SI	NO	5 giorni a -20°C
<b>SIEROLOGIA</b>			
Sangue ( siero )	SI	NO	10 giorni a +4°C
Sangue EDTA HBV - HCV	SI	NO	15 giorni a -20°C
Sangue EDTA- HIV	SI	SI	15 giorni a -20°C / 1 anno (ricerca)
Liquor	SI	NO	15 giorni a +4°C
<b>VIROLOGIA</b>			
Sangue EDTA	SI	NO	7 giorni a +4° C
Tamponi nasofaringei	SI	SI	3 giorni a +4° C / indefinito a -20°C (ricerca)
Altri materiali biologici	SI	SI	3 giorni a +4° C / indefinito a -20°C (ricerca)
Liquor	SI	NO	15 giorni a + 4° C
Materiali bioptici	SI	NO	15 giorni a + 4° C