

PRESTAZIONE CULTURALE	ESAMI DA TARIFFARIO REGIONALE	Tempo di attesa	Tipo di campione	Note
<b>RICERCHE MOLECOLARI</b>				
<b>Clostridioides difficile Ricerca molecolare</b>	test molecolare	0 giorni	Contenitore per feci	
<b>Ricerca Malaria Ricerca molecolare</b>	test molecolare	0 giorni	Provetta tappo viola	
<b>Liquido seminale - Ricerca Chlamydia Trachomatis - DNA-PCR qualitativa</b>	test molecolare	7-10 giorni	Contenitore sterile	
<b>Tampone Endocervicale - Ricerca Chlamydia Trachomatis - DNA-PCR qualitativa</b>	test molecolare	7-10 giorni	Tampone tappo celeste con liquido	
<b>Tampone Uretrale - Ricerca Chlamydia Trachomatis - DNA-PCR qualitativa</b>	test molecolare	7-10 giorni	Tampone tappo celeste con liquido	
<b>Urine - Ricerca Chlamydia Trachomatis - DNA-PCR qualitativa</b>	test molecolare	7-10 giorni	provetta per urine	
<b>Tampone Endocervicale - PCR MULTIPLEX - DNA-PCR qualitativa</b>	test molecolare	7-10 giorni	Tampone tappo celeste con liquido	
<b>Tampone Uretrale - PCR MULTIPLEX - DNA-PCR qualitativa</b>	test molecolare	7-10 giorni	Tampone tappo celeste con liquido	
<b>PCR Multiplex Liquido seminale</b>	test molecolare	7-10 giorni	Contenitore sterile	
<b>PCR Multiplex Microarray (ricerca identificazione di det. Resist) ALTE VIE</b>	test molecolare	0 giorni	Tampone tappo celeste con liquido	
<b>PCR Multiplex Microarray (ricerca identificazione di det. Resist) BASSE VIE</b>	test molecolare	0 giorni	Contenitore sterile per broncoaspirato, broncolavaggio o espettorato	
<b>Cytomegalovirus (tamp. Salivare)</b>	test molecolare	0 giorni	Tampone a secco	
<b>PCR Multiplex Microarray da emocoltura positiva</b>	test molecolare	0 giorni	Flacone di emocoltura dedicato	
<b>Urine - PCR MULTIPLEX - DNA-PCR qualitativa</b>	test molecolare	7-10 giorni	Provetta urine	