

Tempi di refertazione – Microbiologia

Analisi	Tempistiche di refertazione colture negative	Tempo di refertazione medio per colture positive
Gola	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Nasofaringe	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Sinus	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Orecchio	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Naso	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Occhio congiuntivale/cornea	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Bocca/lingua	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Lavaggio bronco-alveolare	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Aspirato bronchiale	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Secreto tracheale	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Biopsia	14 giorni	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Cateteri da drenaggio	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Cateteri vascolari	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
C.difficile (coltura)	48 ore	24 ore per identificazione
Eiaculato	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Emocolture (coltura classica)	5 giorni	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Emocolture (coltura+ricerca lieviti)	14 giorni	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Emocolture (coltura ricerca HACEK)	14 giorni	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Emocolture (coltura+ricerca Brucella)	14 giorni	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Espettorato	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Ferita profonda	5 giorni	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Ferita superficiale	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma



Ascesso	5 giorni	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Impianti protesici	14 giorni	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Liquido cefalorachidiano	5 giorni	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Micoplasmi/Ureaplasma (genito-urinari)	48 ore	48 ore
Punzioni	14 giorni	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Striscio vaginale	48 ore	24-48 ore
Striscio cervicale	48 ore	24-48 ore
Striscio vulvare	48 ore	24-48 ore
Striscio vagino-rettale	48 ore	24-48 ore
Striscio uretrale	48 ore	24-48 ore
Tampone superficiale (striscio cute)	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Urine: nativa,ac.borico,catetere	24 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Urine in Uritube	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Ricerca MRSA	48 ore	24 ore per identificazione 72 ore per antibiogramma
Ricerca VRE	48 ore	24 ore per identificazione
Ricerca Carbapenemasi	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Ricerca ESBL	48 ore	24 ore per identificazione 48 ore per antibiogramma
Ricerca Candida auris	48 ore	24 ore
Ricerca miceti filamentosi: - Gola - Nasofaringe - Sinus - Orecchio - Naso - Occhio - congiuntivale/cornea - Bocca/lingua	7 giorni	24 ore
Ricerca Miceti filamentosi: - Lavaggio bronco-alveolare - Aspirato bronchiale - Secreto tracheale - Biopsia - Espettorato - Ferita profonda - Ascesso - Impianti protesici - Punzioni	14 giorni	24 ore

Ricerca miceti dimorfici	28 giorni	
Antibiogramma rapido diretto su sangue di emocolture in Kirby Bauer (RAST)	n.a.	E.coli, K.pneumoniae: 6 ore P.aeruginosa: 8 ore

Analisi	Tempi di refertazione
FilmArray® Blood Culture Identification Panel BCID2	24 ore
FilmArray® Gastro Panel	24 ore
FilmArray® Meningitis / Encephalitis Panel	24 ore
FilmArray® Pneumonia Panel plus	24 ore
FilmArray® Respiratory Panel 2.1 Plus	24 ore
GeneXpert® C. difficile	24 ore
GeneXpert® MRSA NxG	24 ore
GeneXpert® MRSA/SA, SSTI	24 ore
GeneXpert® Norovirus	24 ore
GeneXpert® vanA / vanB	24 ore
Genexpert® Xpress CoV2/Flu/RSV plus	24 ore
Genexpert® Xpress CoV2 plus	24 ore
Genexpert® Xpress Flu/RSV	24 ore
GeneXpert® Xpress GBS	24 ore
Rota-Adenovirus (feci)	24 ore
Streptococcus del gruppo A (Ag)	24 ore
Legionella pneumophila (Ag urinario)	24 ore
Streptococcus pneumoniae (Ag urinario)	24 ore
Helicobacter pylori (feci)	24 ore
Leucociti (feci)	24 ore
C.difficile (Ag+Tox A/B)	24 ore

Settembre 2025