

IMMUNOEMATOLOGIA ERITROCITARIA

ESAME	SIGLA	SETTORE	TEMPO DI ESECUZIONE
Gruppo sanguigno	AB0-Rh(D)	Diagnostica immunoematologica	1 giorno
Scopo: rilevare la presenza degli antigeni ABO - D dell' antigene D sui globuli rossi			
Fenotipo Rh	Rh	Diagnostica immunoematologica	1 giorno
Scopo: rilevare la presenza dei 5 antigeni principali del sistema Rh: C, c, D, E, e sui globuli rossi			
Sistema Kell	Kell	Diagnostica immunoematologica	1 giorno
Scopo: rilevare la presenza degli antigeni del sistema Kell (Kell e cellano "k") sui globuli rossi			
Anticorpi antieritrocitari	TCI	Diagnostica immunoematologica	1 giorno
Scopo: evidenziare anticorpi antieritrocitari irregolari circolanti nel sangue. Il Test viene utilizzato nelle indagini pretrasfusionali, quando sono necessarie trasfusioni di sangue, nelle donne in gravidanza e anche in diverse patologie			
Autoanticorpi antieritrocitari	TCD	Diagnostica immunoematologica	1 giorno
Scopo: ricercare anticorpi adesi alla membrana cellulare dei globuli rossi. L'esito positivo può indicare attenzione a presenza di autoanticorpi nel sangue			
Identificazione anticorpi antieritrocitari	TCI-ID	Diagnostica immunoematologica	2 giorni
Scopo : ricercare in modo specifico l'anticorpo o gli anticorpi antieritrocitari irregolari circolanti nel sangue			
Titolazione anticorpi antieritrocitari	TCI-TIT	Diagnostica immunoematologica	2 giorni
Scopo: definire la quantità in termini di positività e in rapporto ad una determinata diluizione degli anticorpi antieritrocitari presenti nel sangue			
Compatibilità	PdC	Diagnostica immunoematologica	1 giorno
Scopo: identificare unità di sangue idonee ad essere trasfuse. Sono effettuate al fine di prevenire le temibili reazioni trasfusionali che possono essere causate dagli anticorpi antieritrocitari del sistema gruppoematico ABO (anticorpi "naturali") o da anticorpi di uno degli altri sistemi gruppoematici (anticorpi "irregolari"). Le prove di compatibilità esprimono la compatibilità tra il sangue del donatore e il sangue del ricevente			