

## ESAMI DI LABORATORIO

ESAME	SIGLA	SETTORE	TEMPO DI ESECUZIONE
<b>IMMUNOEMATOLOGIA ERITROCITARIA:</b>			
<b>Gruppo sanguigno</b>	<b>AB0-Rh(D)</b>	Diagnostica immunoematologica	1 giorno
<b>Scopo :</b> rilevare la presenza degli antigeni ABO - D dell' antigene D sui globuli rossi			
<b>Fenotipo Rh</b>	<b>Rh</b>	Diagnostica immunoematologica	1 giorno
<b>Scopo :</b> rilevare la presenza dei 5 antigeni principali del sistema Rh : C, c, D, E, e sui globuli rossi			
<b>Sistema Kell</b>	<b>Kell</b>	Diagnostica immunoematologica	1 giorno
<b>Scopo :</b> rilevare la presenza degli antigeni del sistema Kell (Kell e cellano "k") sui globuli rossi			
<b>Anticorpi antieritrocitari</b>	<b>TCI</b>	Diagnostica immunoematologica	1 giorno
<b>Scopo :</b> 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			
<b>Autoanticorpi antieritrocitari</b>	<b>TCD</b>	Diagnostica immunoematologica	1 giorno
<b>Scopo :</b> ricercare anticorpi adesi alla membrana cellulare dei globuli rossi. L'esito positivo può indicare attenzione a presenza di autoanticorpi nel sangue			
<b>Identificazione anticorpi antieritrocitari</b>	<b>TCI-ID</b>	Diagnostica immunoematologica	2 giorni
<b>Scopo :</b> ricercare in modo specifico l'anticorpo o gli anticorpi antieritrocitari irregolari circolanti nel sangue			
<b>Titolazione anticorpi antieritrocitari</b>	<b>TCI-TIT</b>	Diagnostica immunoematologica	2 giorni
<b>Scopo :</b> definire la quantità in termini di positività e in rapporto ad una determinata diluizione degli anticorpi antieritrocitari presenti nel sangue			
<b>Compatibilità</b>	<b>PdC</b>	Diagnostica immunoematologica	1 giorno
<b>Scopo :</b> 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			

ESAME	PREPARAZIONE all'esame ( es. digiuno )	METODICA	INTERVALLI DI RIFERIMENTO			
			CLASSE	DA	A	UNITA' DI MISURA
<b>IMMUNOEMATOLOGIA ERITROCITARIA</b>						
<b>Gruppo sanguigno AB0-Rh(D)</b>	Non necessaria	Immunoprecipitazione in gel				
<b>Fenotipo Rh</b>	Non necessaria	Immunoprecipitazione in gel				
<b>Sistema Kell</b>	Non necessaria	Immunoprecipitazione in gel				
<b>Anticorpi antieritrocitari</b>	Non necessaria	Immunoprecipitazione in gel	NEGATIVO			
<b>Autoanticorpi antieritrocitari</b>	Non necessaria	Immunoprecipitazione in gel	NEGATIVO			
<b>Identificazione anticorpi antieritrocitari</b>	Non necessaria	Immunoprecipitazione in gel	NEGATIVO			
<b>Titolazione anticorpi antieritrocitari</b>	Non necessaria	Immunoprecipitazione in gel				TITOLO
<b>Compatibilita'</b>	Non necessaria	Immunoprecipitazione in gel	NEGATIVO			