

IMMUNOEMATOLOGIA

VISITE	EURO
Prestazioni trasfusionali	
Trasfusione di sangue o di emoderivati	46,48
Exasanguino-trasfusione	284,05
Procedura di autotrasfusione (predeposito)	51,65
Recupero di sangue intraoperatorio	284,05
Feresi con separatori cellulari (oltre il materiale)	
Citoferesi terapeutiche (leuco o piastrinoferesi)	284,05
Plasmoferesi con sostituzione (plasma-exchange)	284,05
Immunoematologia eritrocitaria	
Prelievo venoso	10,33
Prelievo giugulare	15,49
Gruppo ABO Rh (D)	30,99
Fenotipo Rh (Cc DEe)	30,99
Altri antigeni eritrocitari (ognuno)	15,49
Test di Coombs diretto	15,49
Ricerca antic. anti-eritrociti (3 prove: test in enzimi/albumina, test	•
all'antiglobulina o di Coombs, test in fis. o altri mezzi adiuvanti)	25,82
Prove di compatibilità pro-trasfusionali: (3 prove: sol. fisiologica,	
albumina/enz., siero di Coombs)	25,82
Prova di compatibilità pre-trasfusionale urgente	15,49
Ricerca e titol. anticorpi immuni del sistema AB0	33,57
Indagine sierologica completa per immuno-profilassi anti D (sulla madre e	
sul funicolo)	77,47
Valutazione degli eritrociti fetali D + nel circolo materno	12,91
Curva spettrofotometrica del liquido amniotico	38,73
Indagine completa per la diagnosi sierologica di MEN da ABO (sulla madre e	•
sul figlio)	103,29
Indagine completa per la diagnosi sierologica di MEN da Rh (sulla madre e	
sul figlio)	103,29
Indagine completa per la diagnosi di sensibilizzazione ABO Rh o da altri	
fattori, in epoca prenatale	77,47
Indagine completa per la diagnosi sierologica di anemia emolitica	
autoimmune con sieri antiglobuline specifici (test diretti, indiretti, eluzioni	154,94
, , ,	134,34
ecc.) Identificazione dei sottotipi delle IgM immuni	46,48
	•
Ricerca e titolazione di agglutinine fredde	46,48
Indagine completa per presenza di emolisine (em. autoimmuni, test di Dacie,	103,29
test di Ham, test al saccarosio, ecc.)	
Immunoematologia forense	
Tipizzazione della madre, del figlio e del presunto padre per i sistemi	232,41
eritrocitari: AB0 Rh Kell MNSs Duffy Kidd Luteran P Xg.	
Tipizzazione della madre, del figlio e del presunto padre per i sistemi dei	222.41
gruppi sierici: Gm Hp Ge, e per gli isoenzimi AK ADA SEP PGM	232,41
Tipizzazione della madre, del figlio e del presunto padre per il sistema HLA	309,87
(antigeni A, B, C)	
Elaborato peritale (oltre il costo degli esami)	258,23

Immunoematologia leuco-piastrinica	
Tipizzazione HLA (per gli antigeni A, B, C)	154,94
Ricerca anticorpi citotossici del sistema HLA	77,47
Ricerca anticorpi antigranulocitari in leucoagglutinazione	38,73
Ricerca anticorpi antigranulocitari in immuno-fluorescenza indiretta (GIIFT)	129,11
Tipizzazione sierologica per gli antigeni HLA - DR	154,94
Tipizzazione per gli antigeni HLA - D (HLC concellule omozigoti o PLT)	335,7
Ricerca anticorpi antipiastrinici in «solid phase»	51,65
Ricerca anticorpi antiparassitari in immunofluorescenza indiretta (PSIFT)	129,11
Studio delle sottopopolazioni linfocitarie Rosette E, EA, EAC (per ognuna)	41,32
Stimolazione linfocitaria con mitogeni (metodo morfologico) - per ogni mitogeno	46,48
Stimolazione linfocitaria con mitogeni (metodo radio-isotp.) - per ciascun mitogeno	51,65
Immunofluorescenza di membrana con siero anti-Ig	77,47
Immunofluorescenza di membrana con sieri specifici per ciascun recettore	77,47
MEDICINA SUBACQUEA ED IPERBARICA	
Compressione terapeutica ed ossigenoterapia iperbarica d'urgenza	325,37
Ossigenoterapia iperbarica (per seduta)	54,23
Per ogni seduta collettiva di O.T.I. programmata (durata circa 90') - per ciascun paziente	77,47
Per ogni seduta di O.T.I. diurna urgente (durata da 120' a 240')	258,23
Per ogni seduta notturna di O.T.I. o festiva urgente (durata da 120' a 240')	361,52