



## IMMUNOEMATOLOGIA

VISITE	EURO
<b>Prestazioni trasfusionali</b>	
Trasfusione di sangue o di emoderivati	46,48
Exasanguino-trasfusione	284,05
Procedura di autotrasfusione (predeposito)	51,65
Recupero di sangue intraoperatorio	284,05
<b>Feresi con separatori cellulari (oltre il materiale)</b>	
Citoferesi terapeutiche (leuco o piastrinoferesi)	284,05
Plasmoferesi con sostituzione (plasma-exchange)	284,05
<b>Immunoematologia eritrocitaria</b>	
Prelievo venoso	10,33
Prelievo giugulare	15,49
Gruppo AB0 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 fucicolo)	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 AB0 (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 AB0 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 ecc.)	154,94
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, test di Ham, test al saccarosio, ecc.)	103,29
<b>Immunoematologia forense</b>	
Tipizzazione della madre, del figlio e del presunto padre per i sistemi eritrocitari: AB0 Rh Kell MNSs Duffy Kidd Luteran P Xg.	232,41
Tipizzazione della madre, del figlio e del presunto padre per i sistemi dei 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 (antigeni A, B, C)	309,87
Elaborato peritale (oltre il costo degli esami)	258,23

<b>Immunoematologia leuco-piastrinica</b>	
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 cellule omozigoti o PLT)	335,7
Ricerca anticorpi antiplastrinici 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-isotop.) - 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
<b>MEDICINA SUBACQUEA ED IPERBARICA</b>	
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