



PRESTAZIONI EMATOLOGIA - REGIME PRIVATO

Consulenze e procedure

1. Consulenza ematologica
2. Conta manuale dei reticolociti
3. Esame citomorfologico dello striscio dell'aspirato midollare (PM)
4. Esame citomorfologico dello striscio venoso periferico (SVP)
5. Esame citomorfologico di citocentrifugato del liquido cefalorachidiano (PL)
6. Esame citomorfologico di citocentrifugato del liquido pleurico
7. Esecuzione aspirato midollare
8. Esecuzione Biopsia ossea bilaterale
9. Esecuzione Biopsia ossea monolaterale
10. Esecuzione puntura lombare diagnostica
11. Esecuzione puntura lombare medicata
12. Monitoraggio terapia anticoagulante orale (visite successive)
13. Prelievo Grasso Periombelicale (ricerca proteina amiloide)
14. Salasso terapeutico
15. Visita ematologica per terapia anticoagulante (prima visita)

Emostasi e trombosi

1. FDP
2. Fosfatasi Alcalina Leucocitaria
3. Tempo di emorragia Dosaggio di eritropoietina sierica Screening trombofolic:
 - determinazione della resistenza alla Proteina C attivata (aPRC)
 - dosaggio degli anticorpi Anti b2 GPLI
 - dosaggio dell'antitrombina III funzionale
 - dosaggio dell'omocisteina
 - dosaggio della Proteina C anticoagulante funzionale
 - dosaggio della Proteina S Libera
 - dosaggio di anticorpi anti cardiolipina IgG
 - dosaggio di anticorpi anti cardiolipina IgM
 - dosaggio di fibrinogeno funzionale
 - dosaggio Plasminogeno attività
 - misurazione del aPTT/R
 - misurazione del DRVVT (anticoagulante Lupus Like)
 - misurazione del PT/INR
 - misurazione del SCT (anticoagulante Lupus Like)
4. Test genetici per la ricerca del Fattore V Leiden (FVI): Mutazione G1691A a carico del fattore V
5. Test genetici per la ricerca di mutazioni a carico della Protrombina (FII): Mutazione G20210A
6. Test genetici per la ricerca di mutazioni a carico della metilentetraidrofollato-reduttasi

(MTHFR): Mutazione C667T

Prestazioni immunoematologia e medicina trasfusionale

1. Aggregazione piastrinica
2. Anticorpi antieritrociti (determinazione con sieri monospecifici IgG, C3d, C3b)
3. Consulenza per Trasfusioni/aferesi
4. Crioagglutinine
5. Determinazione del gruppo sanguigno:
 - gruppo sanguigno AB0 ed Rh (D)
 - gruppo sanguigno AB0/Rh II controllo
 - Fenotipo Rh (CDE)
 - Fenotipo Kell e altri antigeni eritrocitari
6. Dosaggio anticorpi antiplastrine diretto
7. Dosaggio anticorpi antiplastrine indiretto
8. Immunoemolisine anti A, B
9. Prova di compatibilità
10. Prova di compatibilità in URGENZA
11. Test di Coombs diretto
12. Test di Coombs indiretto
13. Test di Ham

Emocomponenti costo unitario (1 sacca)

1. Concentrati Piastrinici (PLT)
2. Concentrati Piastrinici Filtrati (PLT FIL)
3. Concentrati piastrinici IRRADIATI (PLT)
4. Emazie Concentrate (EC)
5. Emazie Concentrate Filtrate (EC FIL)
6. Emazie Concentrate senza Buffy Coat (EC SBC)
7. Emazie Concentrate senza Buffy Coat IRRADIATE (EC SBC)
8. Piastrine di AFERESI
9. Plasma Fresco Congelato (PFC)
10. Plasma Fresco Congelato da AFERESI
11. Plasma virus inattivato (OCTAPLAS)
12. Predeposito per Autotrasfusione (AET)

Procedure autotrasfusionali ed emocomponenti per uso topico (ESCLUSI KIT)

1. Colla di Fibrina
2. Emodiluizione
3. Gel piastrinico
4. Gel piastrinico con cellule staminali midollari
5. Plasma ricco in piastrine PRP per infiltrazione articolare per applicazione
6. Plasmaferesi terapeutica
7. Recupero intra-postoperatorio con reinfusione del sangue
8. Recupero intra-postoperatorio senza reinfusione del sangue
9. Recupero intraoperatorio (chirurgia cardiovascolare)

Consulenza per Procedure autotrasfusionali

Plasma ricco in piastrine PRP per uso topico