

PRIMO GRUPPO

1. EMOCROMO CON FORMULA
2. VALUTAZIONE DELLA FUNZIONALITA' RENALE
3. INTERFERENTI ANALITICI IN PATOLOGIA CLINICA
4. INDICI DI EMOSTASI
5. ANALISI DEL LIQUIDO CEFALORACHIDIANO
6. RUOLO DEL LABORATORIO NELLO SCREENING DELLE SOSTANZE D'ABUSO
7. PROCESSO DI MEDICINA DI LABORATORIO
8. PEPTIDI NATRIURETICI CARDIACI
9. CRITERI DI QUALITA' PER L'ACCETTABILITA' DEI CAMPIONI
10. FASE PREANALITICA : GESTIONE DELLE NON CONFORMITA'
11. UTILIZZO E GESTIONE DEI POINT OF CARE TESTING (POCT)

SECONDO GRUPPO

1. FASE PREANALITICA DI LABORATORIO
2. CONTENUTI/REQUISITI ESSENZIALI DEL REFERTO DI LABORATORIO
3. EMOGLOBINOPATIE
4. ESAME COMPLETO DELLE URINE
5. VALIDAZIONE CLINICA DELLE PRESTAZIONI DI LABORATORIO
6. MARCATORI TUMORALI
7. IDENTIFICAZIONE E GESTIONE DEI VALORI CRITICI
8. DIABETE GESTAZIONALE
9. VALUTAZIONE DELLA FUNZIONALITA' EPATICA
10. MARCATORI DI DANNO DEL MIOCARDIO
11. LIQUIDI BIOLOGICI

TERZO GRUPPO

1. DIAGNOSI DI DIABETE MELLITO
2. EMOGLOBINA GLICATA
3. VALUTAZIONE ESTERNA DI QUALITA' (VEQ)
4. VALUTAZIONE DELLA FUNZIONALITA' TIROIDEA
5. ANEMIA SIDEROPENICA
6. MARCATORI BIOCHIMICI DI SEPSI
7. EMERGENZE EMATOLOGICHE
8. PIASTRINOPENIA
9. RICERCA E QUANTIFICAZIONE DELLA PROTEINA DI BENGE JONES
10. TROPONINE CARDIACHE E SPECIFICHE DI QUALITA'
11. TECNICHE SEPARATIVE DI PROTEINE E/O AMINOACIDI
12. CRIOGLOBULINE