

PROVA ORALE CONCORSO

- 1) RACCOLTA DI UN CAMPIONE DI URINA PER URINOCOLTURA
- 2) TECNICA DI SEMINA DI URINOCOLTURA
- 3) RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE NELLE FECI
- 4) UN CAMPIONE DI SANGUE PER EMOCOLTURA COME VIENE PROCESSATO?
- 5) QUALI MICRORGANISMI NORMALMENTE CRESCONO SU UN TERRENO AGAR SANGUE?
- 6) QUALI MICRORGANISMI NORMALMENTE CRESCONO SU UN TERRENO MAC CONKEY
- 7) COS'E' LO SCOTCH TEST?
- 8) COSA REGOLA L'ORMONE PARATIROIDEO
- 9) QUANTI PRELIEVI NELL'EMOCOLTURA DEVONO ESSERE EFFETTUATI SECONDO LE RACCOMANDAZIONI DELLE LINEE GUIDA?
- 10) RICERCA DELLO STREPTOCOCCO DI GRUPPO B NELLA DONNA GRAVIDA
- 11) DESCRIVI LE CARATTERISTICHE DEI TERRENI DI COLTURA
- 12) CHE COSA DISCRIMINA IL TEST COAGULASI?
- 13) QUAL'E' LA COLORAZIONE BASE IN EMATOLOGIA?
- 14) MARKERS DELL'EPATITE B
- 15) FASI DELLA PCR (POLYMERASE CHAIN REACTION)
- 16) LA CLEARANCE RENALE DI UNA SOSTANZA PUÒ' ESSERE CALCOLATA CONOSCENDO:
- 17) LA PRESENZA DI ANTICORPI ANTITRANSGlutAMINASI E' SUGGESTIVA DI:
- 18) A CHE COSA SERVE IL CQI DI UN'ANALISI?
- 19) A COSA SERVE LA VEQ
- 20) CHE COSA SI INTENDE PER STRUTTURA PRIMARIA DELLE PROTEINE
- 21) MARCATORI PER INFARTO MIOCARDIO
- 22) CHE COSA INDICA IL TERMINE ACCREDITAMENTO
- 23) IL PSA E' IL MARKER DI.....

- 24) CHE COSA VERIFICA IL PT (TEMPO DI QUICK)?
- 25) DOPO IL FRAZIONAMENTO DI UNA SACCA DI SANGUE, QUALI SONO GLI EMOCOMPONENTI CHE SI RICAVANO?
- 26) IL TEST DI COOMBS DIRETTO
- 27) PROVE DI COMPATIBILITÀ
- 28) TYPE AND SCREEN
- 29) RISCHIO BIOLOGICO – QUALI FATTORI
- 30) RISCHIO CHIMICO/ALLERGOLOGICO – QUALI FATTORI
- 31) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
- 32) L'EMATOSSILINA EOSINA COSA COLORA E PERCHÉ SI FA
- 33) ZIEHL-NEELSEN COSA COLORA E PERCHÉ SI FA
- 34) PEARLS COSA COLORA E PERCHÉ SI FA.
- 35) GOMORI COSA COLORA E PERCHÉ SI FA.
- 36) COSA È UNA BOM (BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE)
- 37) DESCRIVI UNA CELLULA
- 38) DIFFERENZA TRA TUMORE MALIGNO E TUMORE BENIGNO
- 39) CHE COSA È UNA METASTASI.
- 40) A COSA SERVE UN FISSATIVO
- 41) IL FISSATIVO D'ELEZIONE PER LA FISSAZIONE DI TESSUTI ISTOLOGICI
- 42) PROCESSAZIONE DI UN CAMPIONE BIOPTICO, DAL PRELIEVO ALLA SEZIONE ISTOLOGICA PER LA DIAGNOSI
- 43) LA TECNICA IMMUNOISTOCHEMICA
- 44) DESCRIVERE LA METODICA DELLA COLORAZIONE DI PAPANICOLAU
- 45) COLORAZIONE DI MAY-GRUNWALD-GIEMSA
- 46) TEST DI COOMBS INDIRETTO
- 47) RICHIESTA TRASFUSIONALE
- 48) RISCHIO FISICO – QUALI FATTORI
- 49) SISTEMA ABO
- 50) ELISA
- 51) LEA
- 52) CAPPE DI SICUREZZA BIOLOGICA
- 53) DLGS 81/08
- 54) VALORI EMOCROMO
- 55) ELEMENTI DEL SANGUE

56) STRESS LAVORO CORRELATO

57) PRIVACY

58) ANALISI DEI RISCHI

59) SCHEDE DI SICUREZZA

60) COLORAZIONE PER MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS

61) TRICROMICA DI MASSON

62) COLORAZIONE ROSSO CONGO