

| | | DOMANDE MOBILITA’ EXTRA AZIENDALE |
|----|--------------|---|
| 1 | CT | Il candidato descriva brevemente il sistema ABO. |
| 2 | CT | Nei sistemi gruppo ematici, quale gruppo viene definito come ‘donatore universale’ e quale come “ricevitore universale” e perché? |
| 3 | CT | Perché è importante l’esecuzione da parte del TSLB delle prove di compatibilità ABO? Cosa può succedere nel ricevente in caso di errore trasfusionale ABO? |
| 4 | AP | La fissazione dei tessuti in anatomia patologica: il candidato ne illustri scopi e tipologie di fissativi utilizzati. |
| 5 | MICRO | Quali sono i metodi per la determinazione dell’antibiotico-resistenza? Elencare i diversi sistemi di esecuzione dell’antibiogramma da parte del TSLB con particolare riferimento alle ultime tecnologie Maldi-TOF |
| 6 | CHIMICA | Quali sono i principali elementi che un TSLB deve considerare al fine di procedere alla validazione tecnica in un settore diagnostico di chimica clinica? |
| 7 | SICUREZZA | Che cosa si intende per Dispositivo di Protezione Individuale in base al Dlgs 81/2008? Il candidato illustri degli esempi. |
| 8 | SICUREZZA | Che cosa si intende per Dispositivo di Protezione Collettivo in base al Dlgs 81/2008? Il candidato illustri degli esempi. |
| 9 | PROCESSI LAB | In quale fase del processo di Laboratorio si verifica la maggior percentuale di errori? |
| 10 | CHIMICA | Quali sono i test di laboratorio utili alla diagnosi e/o al monitoraggio del diabete? |
| 11 | PROCESSI LAB | Il candidato illustri i vantaggi apportati in Medicina di Laboratorio dall’informatizzazione e dai sistemi automatizzati. |
| 12 | PROCESSI LAB | I test rapidi eseguiti su saponetta (es. test gravidanza, malaria, legionella, ecc), quali vantaggi e/o svantaggi presentano nell’ottica della loro determinazione da parte del TSLB? |
| 13 | TOS | Quali sono i test di screening più comuni per indagare l’abuso di sostanze stupefacenti e/o farmaci? |
| 14 | CT | Perché è importante l’individuazione del fattore Rh in gravidanza? |
| 15 | AP | Per che cosa viene utilizzata la colorazione in ematossilina-eosina? |
| 16 | AP | Il candidato illustri gli scopi dell’esame citologico su urine. |
| 17 | POCT | Che cosa sono i POCT? |
| 18 | POCT | Oltre all’emogasanalisi, quali altre analisi possono essere eseguite mediante sistemi POCT? |
| 19 | BM | Quale è la differenza tra un test molecolare ed un test antigenico per la rilevazione del virus SARS-CoV-2? |
| 20 | CT | Che cosa è sistema maggiore di istocompatibilità HLA? |
| 21 | POCT | Quali possono essere le criticità in una rete PoCT? |
| 22 | PROCESSI LAB | Quale è la differenza tra il dato analitico prodotto dal TSLB ed il referto? |
| 23 | CH | Che cosa è la procalcitonina e per che cosa si utilizza? |
| 24 | PROCESSI LAB | Che cosa è la Total Laboratory Automation (TLA) in medicina di laboratorio? |
| 25 | AP | Che cosa è il processo di inclusione in paraffina in anatomia patologica e perché viene effettuato? |
| 26 | AP | Che cosa è l’esame istologico estemporaneo o intraoperatorio? |
| 27 | PROCESSI LAB | Che cosa è un controllo di qualità esterno (VEQ)? |
| 28 | CHIMICA | Nel dosaggio dei marcatori cardiaci, la troponina ultrasensibile, quali vantaggi ha rispetto alle tradizionali? |
| 29 | MICRO | In che cosa consiste l’analisi del liquido cefalorachidiano e perché viene eseguita? |
| 30 | CHIMICA | A che cosa serve il dosaggio dei marcatori tumorali? |
| 31 | EMATOLOGIA | Che cosa sono le emoglobinopatie ed in che cosa consiste la diagnosi di laboratorio? |
| 32 | CT | Che cosa è il sistema Rh in medicina trasfusionale? |
| 33 | PROCESSI LAB | Come si valuta la conformità di un campione biologico in laboratorio analisi? |

| | | |
|----|-----------------|---|
| 34 | AP | Come si valuta la conformità di un campione biologico in anatomia patologica? |
| 35 | CT | Come si valuta la conformità di un campione biologico in un centro trasfusionale? |
| 36 | PROCESSI LAB | Che cosa è il LIS e perché è funzionale alla medicina di Laboratorio? |
| 37 | UFA | Il candidato esponga le attività proprie di un TSLB per la preparazione di farmaci antitumorali |
| 38 | AP CHIMICA | Che cosa è la metodica Thin Prep ed in quale contesto può essere utilizzata? |
| 39 | PROCESSI LAB | Che cosa è l'HTA e perché è importante per la Medicina di Laboratorio? |
| 40 | AP | In che cosa consiste l'allestimento di un preparato istologico? |