

**DOMANDE CONCORSO PUBBLICO UNIFICATO PER TITOLI ED
ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI DIRIGENTE
FARMACISTA NELLA DISCIPLINA DI FARMACIA OSPEDALIERA
(AREA DI FARMACIA) - PROVA SCRITTA - BUSTA 3**

-
- 1) **ceftolozano/tazobactam: indicazioni terapeutiche**
-
- 2) **ceftolozano/tazobactam: meccanismo d'azione**
-
- 3) **ceftolozano/tazobactam: via di somministrazione**
-
- 4) **ceftolozano/tazobactam: classe di rimborsabilità e grado di innovatività attribuito da AIFA (specificare l'indicazione/i valutata/e)**
-
- 5) **ceftolozano/tazobactam: forma farmaceutica**
-
- 6) **larotrectinib: Indicazioni terapeutiche**
-
- 7) **larotrectinib: meccanismo d'azione**
-
- 8) **larotrectinib: : via di somministrazione e regime posologico**
-
- 9) **larotrectinib: classe di rimborsabilità e grado di innovatività attribuito da AIFA**
-
- 10) **larotrectinib: forma farmaceutica**
-
- 11) **trastuzumab deruxtecan: Indicazione terapeutica**
-
- 12) **trastuzumab deruxtecan: meccanismo d'azione**
-
- 13) **trastuzumab deruxtecan: via di somministrazione e regime posologico**
-
- 14) **trastuzumab deruxtecan: classe di rimborsabilità e grado di innovatività attribuito da AIFA**

15) trastuzumab deruxtecan: forma farmaceutica

**DOMANDE CONCORSO PUBBLICO UNIFICATO PER TITOLI ED
ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI DIRIGENTE
FARMACISTA NELLA DISCIPLINA DI FARMACIA OSPEDALIERA
(AREA DI FARMACIA) - PROVA PRATICA - BUSTA 3**

- 1) Calcolare la quantità necessaria dei singoli componenti secondo la prescrizione medica di seguito riportata: LUGOL debole 2% 325 ml, partendo da iodio, potassio ioduro, acqua altamente depurata e sapendo che la quantità di potassio ioduro è il doppio di quella dello iodio.
-
- 2) Descrivere l'allestimento della terapia di seguito riportata, secondo le Norme di Buona Preparazione della F.U.XII ed., con riferimento ai locali: LUGOL debole 2% 325 ml in soluzione acquosa.
-
- 3) Indicare i controlli di qualità e i dati obbligatori da riportare in etichetta della preparazione: LUGOL debole 2% 325 ml.