

| Numero lotto | Sub-lotto | CIG | Codice ATC | Principio Attivo | Forma Farmaceutica | Dosaggio | Unita di Misura | Via di somministrazione/Indicazioni terapeutiche | Quantit | Base d'asta | Note |
|--------------|-----------|------------|------------|--|--------------------|----------------------|-----------------|---|---------|-------------|---|
| 1 | A | B2E4EAPCF | B01AB02 | ANTITROMBINA III UMANA | FLACONE | 1.000 U.I. | FLACONE | ENDOVENOSA POLVERE E SOLVENTE SOLUZIONE PER INFUSIONE | 10699 | 120 | si accettano anche dosaggi da 500 U.I. |
| 2 | A | B2E4EB0DD | B02BD01 | FATTORE IIFATTORE VIIFATTORE IX/FATTORE X DELLA COAGULAZIONE/PROTEINA C/PROTEINA S | FLACONE | 500 U.I. | FLACONE | ENDOVENOSA POLVERE E SOLVENTE SOLUZIONE PER INFUSIONE | 2517 | 150 | |
| 3 | A | B2E4EB1EAS | B02BD04 | FATTORE IX DI COAGULAZIONE DEL SANGUE UMANO LIOFILIZZATO | FLACONE | 1.000 U.I. | FLACONE | ENDOVENOSA POLVERE E SOLVENTE SOLUZIONE PER INFUSIONE | 594 | 400 | |
| 4 | A | B2E4EB2F78 | B02BD | COMPLESSO PROTROMBINICO UMANO | FLACONE | 500 U.I. | FLACONE | ENDOVENOSA POLVERE E SOLVENTE SOLUZIONE PER INFUSIONE | 4130 | 155 | si accetta anche il dosaggio da 1000 U.I./10 ml |
| 5 | A | B2E4EB3050 | B05AA01 | ALBUMINA UMANA SOLUZIONE | FLACONE | 50 ML (200 MG/ML) | FLACONE | ENDOVENOSA SOLUZIONE PER INFUSIONE | 121098 | 26 | |
| 6 | A | B2E4EB4123 | B05AA01 | ALBUMINA UMANA SOLUZIONE | FLACONE | 250 ML (50 MG/ML) | FLACONE | ENDOVENOSA SOLUZIONE PER INFUSIONE | 33027 | 30 | |
| 7 | A | B2E4EB51F6 | B05AA02 | PROTEINE PLASMATICHE UMANE | SACCHE | 200 ML (45-70 MG/ML) | SACCA | ENDOVENOSA SOLUZIONE PER INFUSIONE | 24447 | 75 | si accetta anche il dosaggio da 500 U.I./ 20 ml . 3 fattori e si accetta anche il dosaggio 600 U.I./20 ml 3 fattori |
| 8 | A | B2E4EB62C9 | J06BA02 | IMMUNOGLOBULINA UMANA NORMALE USO ENDOVENOSO | FLACONE | 50 ML (100 MG/ML) | FLACONE | ENDOVENOSA SOLUZIONE PER INFUSIONE | 9846 | 325 | |
| 9 | A | B2E4EB739C | J06BA02 | IMMUNOGLOBULINA UMANA NORMALE USO ENDOVENOSO | FLACONE | 100 ML (100 MG/ML) | FLACONE | ENDOVENOSA SOLUZIONE PER INFUSIONE | 17892 | 650 | |
| 10 | A | B2E4EB846F | J06BB01 | IMMUNOGLOBULINA UMANA RH0 | SIRINGA | 2 ML (1.500 U.I./ML) | SIRINGA | intramuscolare | 13360 | 51,6 | si specifica 1500 UI in 2 ml e non 1 ml e si chiedono siringhe preriempite |
| 11 | A | B2E4EB954Z | J06BB02 | IMMUNOGLOBULINA UMANA ANTITETANICA | FIALE | 250 U.I. | FIALA | INTRAMUSCOLARE | 1044 | 15 | |
| 12 | A | B2E4EB4615 | J06BB02 | IMMUNOGLOBULINA UMANA ANTITETANICA | FIALE | 500 U.I. | FIALA | INTRAMUSCOLARE | 10250 | 30 | |
| 13 | A | B2E4EBB6E8 | J06BA02 | IMMUNOGLOBULINA UMANA NORMALE USO ENDOVENOSO | FLACONE | 100 ML (50 MG/ML) | FLACONE | ENDOVENOSA SOLUZIONE INIETTABILE | 22770 | 325 | |