

ALLEGATO 1 – PRONTUARIO dei MEDICINALI ANTIDOTI. Gestione e approvvigionamento in AO USS
Antidoti di priorità 1 (disponibili entro 30 minuti)

Classe di priorità	ATC	Descrizione ATC	Indicazioni	Via di somministrazione per l'uso antidotico	Sostanza obbligatoria (Tab.2 FU)	Posologia	Durata del trattamento	Modalità di conservazione	SCORTA MINIMA PREVISTA	Luogo di stoccaggio
1	GALENICO	ALCOOL ETILICO 95°	Tossicità da alcoli e glicoli (es: Metanolo, Glicole etilenico)	Endovenosa	SI	Bolo (in 30 mn): 10 ml/kg di peso corporeo. Mantenimento: 1-2 ml/kg/h	2-4 GIORNI	Non conservare a temperature superiori a 25°C	100 FIALE	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	GALENICO	AMIDO DI RISO	Tossicità da Iodio radioattivo	Gastrolusi		Adulti e bambini: 20-30 gr di amido sospeso in 300-400 ml di acqua.	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Non conservare a temperature superiori a 25°C	1 KG	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	V03AB38	ANDEXANET ALFA (FATTORE Xa RICOMBINANTE)	Inattivatore specifico per apixaban e rivaroxaban	Endovenosa		Bolo: 400-800 mg a 30mg/min Mantenimento: 4-8mg/min in 120 min	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Conservare a temperatura tra 2°C e 8°C.	9 FIALE	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	A03BA01	ATROPINA SOLFATO	Tossicità da carbamati, esteri fosforici, agenti nervini, ipertono colinergico, funghi del genere Clitocybe e Inocybe	Endovenosa		Boli da 1 mg fino a scomparsa della broncorrea e delle secrezioni da ipertono colinergico. Possibilità di infusione continua (da concordare con lo specialista del CAV)	1-4 GIORNI	Non conservare a temperature superiori a 25°C	250 FIALE	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	B05XA02	BICARBONATO DI SODIO	Alcalinizzazione di plasma e urine, cardiotossicità di farmaci (es: chinidina e antidepressivi), aumento escrezione urinaria di alcuni farmaci come i barbiturici e l'ac.acetilsalicilico	Endovenosa		Variabile in rapporto all'indicazione d'uso.	1 GIORNO	Non conservare a temperature superiori a 25°C	10 FLACONI	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	V03AB17	BLU DI METILENE - METILTIONINIO CLORURO	In caso di assunzione di sostanze metaemoglobinizzanti oppure shock distributivo o neurotossicità da ifosfamide	Endovenosa		1-2mg/kg in 5 minuti. Non superare i 7 mg/Kg in 24 ore. Controindicato nei pazienti con deficit di G6PD.	1 GIORNO	Non conservare a temperature superiori a 25°C	10 FIALE	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	B05XA07	CALCIO CLORURO DIIDRATO	Ipocalcemie gravi per ingestione di fluoruri e ossalati	Endovenosa tramite catetere venoso centrale		Una fiala diluita in 100 ml di soluzione fisiologica in 5-10 minuti, seguita da mantenimento da concordare con lo specialista del CAV.	1-2 GIORNI	Non conservare a temperature superiori a 25°C	10 FIALE	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	A12AA03	CALCIO GLUCONATO	Ipocalcemie gravi per ingestione di fluoruri e ossalati o contatto cutaneo	Endovenosa periferica oppure orale in caso di ingestione o uso topico in caso di contatto cutaneo		2-3 fiale in 5-10 minuti, seguita da mantenimento da concordare con lo specialista del CAV. Per via orale/uso topico concordare con lo specialista del CAV.	7-14 GIORNI	Non conservare a temperature superiori a 25°C	30 FIALE	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	GALENICO	CARBONE VEGETALE ATTIVATO	Adsorbente aspecifico	Orale	SI	0,5-1g/Kg. Possibili somministrazioni ripetute. 2-5 g/ora se necessaria dialisi gastrointestinale	1-3 GIORNI	Non conservare a temperature superiori a 25°C	500 G	S.C. Medicina emergenza-urgenza

ALLEGATO 1 – PRONTUARIO dei MEDICINALI ANTIDOTI. Gestione e approvvigionamento in AOSS

Classe di priorità	ATC	Descrizione ATC	Indicazioni	Via di somministrazione per l'uso antidotico	Sostanza obbligatoria (Tab.2 FU)	Posologia	Durata del trattamento	Modalità di conservazione	SCORTA MINIMA PREVISTA	Luogo di stoccaggio
1	M03CA01	DANTROLENE SALE SODICO	Ipertermia maligna e ipertermia associata a ipertono muscolare da altri agenti	Endovenosa o Orale		1-2 mg/Kg rapidamente, ripetibile fino a un max di 10 mg/Kg. Impiegare la soluzione entro 6 ore dalla ricostituzione.	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Non conservare a temperature superiori a 25°C	2 CONFEZIONI	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	N05BA01	DIAZEPAM	Tossicità da cloroquina	Endovenosa	SI	2 mg/Kg in bolo in 30 minuti (con adeguata assistenza respiratoria) seguito da 1-2 mg/Kg nelle 24 ore	1 GIORNO	Non conservare a temperature superiori a 25°C	20 FIALE	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	B05BA02	EMULSIONI LIPIDICHE 20%	Cardiotossicità refrattaria da agenti liposolubili, anestetici e farmaci cardioattivi	Endovenosa		Bolo 1,5 ml/Kg Terapia di mantenimento da concordare con il CAV	DA CONCORDARE CON LO SPECIALISTA DEL CAV	Non conservare a temperature superiori a 25°C	3300 ML	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	N07AA	FISOSTIGMINA	Sindrome anticolinergica centrale	Endovenosa		1 mg in 10 ml di fisiologica in infusione lenta (3 min), da ripetere, se necessario, secondo prescrizione dello specialista del CAV	1 GIORNO	Non conservare a temperature superiori a 25°C	10 FIALE	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	B02BA01	FITOMENADIONE - VITAMINA K	Intossicazione da anticoagulanti, warfarinici, dicumarolici e superwarfarinici (ratticidi)	Endovenosa, intramuscolare o orale	SI	5-10 mg fino a 10-50 mg da 2 a 4 volte al giorno (da concordare con lo specialista del CAV)	1-3 giorni (settimane o mesi per i superwarfarinici)	Non conservare a temperature superiori a 25°C	20 FIALE	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	V03AB25	FLUMAZENIL	Tossicità da benzodiazepine	Endovenosa	SI	0,5 - 2 mg in bolo lento, ripetibile (o seguito da infusione continua, da concordare con lo specialista del CAV)	1-2 GIORNI	Non conservare a temperature superiori a 25°C	30 FIALE	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	V03AB24	FRAMMENTI ANTICORPALI ANTIDIGITALE	Tossicità da digossina e glicosidi simil-digitalici	Endovenosa		Dose da calcolare in rapporto alla digossinemia o ai mg di glicoside assunto in sovradosaggio	1 GIORNO	Conservare a temperatura tra 2°C e 8°C.	10 FLACONI	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	H04AA01	GLUCAGONE	Tossicità da beta-bloccanti	Endovenosa	SI	5 -10 mg in bolo, mantenimento di 1-5 mg/ora	1 GIORNO	Conservare a temperatura tra 2°C e 8°C.	100 FIALE	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	V03AB37	IDARUCIZUMAB	Inattivatore specifico per dabigatran	Endovenosa		5 g (2 x 2.5 g/50 mL). Possibile la somministrazione di una seconda dose	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Conservare a temperatura tra 2°C e 8°C.	2 FIALE	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	V03AB33	IDROSSOCOBALAMINA	Intossicazione da cianuri	Endovenosa		5 g in 10 minuti. Possibili somministrazioni ripetute, fino a 20 g	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Non conservare a temperature superiori a 25°C	2 FIALE	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	V03AB15	NALOXONE CLORIDRATO	Intossicazione da oppioidi	Endovenosa, intramuscolare, sottocutanea, inalatoria per aerosol, endonasale con device	SI	0,4 - 4 mg in bolo. Possibili somministrazioni ripetute o infusione continua	1-2 GIORNI	Non conservare a temperature superiori a 25°C	60 FIALE	S.C. Medicina emergenza-urgenza

ALLEGATO 1 – PRONTUARIO dei MEDICINALI ANTIDOTI. Gestione e approvvigionamento in AO USS

Classe di priorità	ATC	Descrizione ATC	Indicazioni	Via di somministrazione per l'uso antidotico	Sostanza obbligatoria (Tab.2 FU)	Posologia	Durata del trattamento	Modalità di conservazione	SCORTA MINIMA PREVISTA	Luogo di stoccaggio
1	A06AD65	MACROGOL 4000, ASSOCIAZIONI	Catarsi, lavaggio intestinale	Orale e gastrica via sondino		35-70 g in una somministrazione. Possibili somministrazioni ripetute	DA 2 ORE A 1 GIORNO	Non conservare a temperature superiori a 25°C	12 BUSTE	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	GALENICO	MAGNESIO SOLFATO POLVERE	Catartico	Orale		10-30 g nell'adulto. Possibili somministrazioni ripetute	1-2 GIORNI	Non conservare a temperature superiori a 25°C	10 BUSTE DA 30 G	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	GALENICO	PARAFFINA LIQUIDA	Intossicazione dai derivati di petrolio e solventi (indicazione non univoca)	Orale		10-100ml	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Non conservare a temperature superiori a 25°C	1000 ML	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	GALENICO	PEG 400	Decontaminazione cutanea da fenoli.	Uso topico		Quantità necessaria in rapporto alla superficie dell'area da decontaminare	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Non conservare a temperature superiori a 25°C	2000 ML	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	V03AB14	PROTAMINA	Tossicità da eparina	Endovenosa		Variabile in rapporto al tempo trascorso dalla somministrazione dell'eparina (da concordare con lo specialista del CAV) e al tipo di eparina	DA CONCORDARE CON LO SPECIALISTA DEL CAV	Non conservare a temperature superiori a 25°C	2 FIALE	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	A03AX13	SIMETICONE	Tossicità da sostanze schiumogene	Orale	SI	Variabile in relazione alla quantità di schiumogeno ingerita	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Non conservare a temperature superiori a 25°C	5 FLACONI	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	A03AX13	SODIO TIOSOLFATO	Ingestione di ipoclorito di sodio e cianuri.	Orale o endovenosa		Ingestione di ipoclorito di sodio: 1-5 fiale in pari quantità di acqua (per ottenere una soluzione al 5%) in unica somministrazione Cianuri: 8-16 g/die per 1-2 giorni	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE o 1-2 GIORNI	Non conservare a temperature superiori a 25°C	20 FIALE	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	A11HA02	VITAMINA B6 - PIRIDOSSINA CLORIDRATO	Intossicazione da isoniazide, idrazina, monometil idrazina e funghi del genere gyromitra	Endovenosa		Fino a 20 g al giorno	SOMMINISTRAZIONI RIPEUTE	Non conservare a temperature superiori a 25°C	27 G (90 FIALE DA 300 MG)	S.C. Medicina emergenza-urgenza
1	V03AB34	FOMEPIZOLO (4-METILPIRAZOLO SOLFATO)	Intossicazione da metanolo e glicole etilenico. Intossicazione grave da disulfiram+etanolo.	Endovenosa		Dose iniziale di 15 mg/kg. Dose di mantenimento da concordare il CAV	2-4 GIORNI	Conservare a temperatura tra i 15°C e i 25°C.	4 FLACONI	S.C. Medicina emergenza-urgenza

ALLEGATO 1 – PRONTUARIO dei MEDICINALI ANTIDOTI. Gestione e approvvigionamento in AOSS
Antidoti di priorità 2 (disponibili entro 2 ore)

Classe di priorità	ATC	Descrizione ATC	Indicazioni	Via di somministrazione per l'uso antidotico	Sostanza obbligatoria (Tab.2 FU)	Posologia	Durata del trattamento	Modalità di conservazione	SCORTA MINIMA PREVISTA	Luogo di stoccaggio
2	B05BC01	MANNITOLE	Intossicazione da ciguatoxina e grave tossicità da vitamina A	Endovenosa		1g/kg in 30-45 minuti	DA CONCORDARE CON LO SPECIALISTA DEL CAV	La conservazione a temperatura inferiore a 20°C può provocare la formazione di un precipitato.	500 G	S.C. Farmacia Ospedaliera
2	B06AC01	INIBITORE C1 ESTERASI PLASMA DERIVATO	Trattamento e profilassi preintervento degli episodi acuti di angioedema ereditario	Endovenosa		20UI/KG	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Conservare a temperatura tra 2°C e 8°C.	1500 UI	S.C. Farmacia Ospedaliera
2	A11GA01	ACIDO ASCORBICO (VITAMINA C)	Metaemoglobinemia (non in urgenza)	Endovenosa		24g/die	SOMMINISTRAZIONI RIPEUTE	Non conservare a temperature superiori a 25°C	24 GRAMMI	S.C. Farmacia Ospedaliera
2	B03BB01	ACIDO FOLICO	Ingestione di metanolo	Intramuscolare o endovenosa		1 mg/kg/4 ore fino ad un massimo di 50 mg/dose	1-2 GIORNI	Non conservare a temperature superiori a 25°C	40 FIALE	S.C. Farmacia Ospedaliera
2	V03AF04	ACIDO FOLINICO - CALCIO LEVOFOLINATO PENTAIDRATO	Sovradosaggio di metotressato, primetamina e trimetoprim	Endovenosa		Da concordare con lo specialista del CAV	1-3 GIORNI	Conservare a temperatura tra 2°C e 8°C.	10 FLACONI	S.C. Farmacia Ospedaliera
2	N05AA01	CLORPROMAZINA CLORIDRATO	Sindrome serotoninergica	Endovenosa		25-50 mg	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Non conservare a temperature superiori a 25°C	5 FIALE	S.C. Farmacia Ospedaliera
2	B06AC02	ICATIBANT ACETATO	Angioedema da ACE-inibitori e angioedema ereditario	Sottocutanea		Singola iniezione, ripetuta dopo 6 ore	12 ORE	Non conservare a temperature superiori a 25°C	3 SIRIGHE	S.C. Farmacia Ospedaliera
2	A16AA01	LEVOCARNITINA	Iperammoniemia, epatotossicità ed encefalopatia da acido valproico	Endovenosa		Doe iniziale di 100mg/kg in 30 min, seguita da 50 mg/kgogni 8 ore (massimo 3 g per dose)	1 GIORNO	Non conservare a temperature superiori a 25°C.	10 FIALE	S.C. Farmacia Ospedaliera
2	R05CB01	N-ACETILCISTEINA	Tossicità da paracetamolo, funghi contenenti amanitina, solventi epatotossici e altri agenti ossidanti	Endovenosa	SI	Dose carico di 150 mg/kg in 90 minuti, seguita da mantenimento di 300 mg/kg/24 ore	1-5 GIORNI	Non conservare a temperature superiori a 25°C	10 FLACONI	S.C. Farmacia Ospedaliera
2	N07AA01	NEOSTIGMINA	Ileo paralitico e altri sintomi periferici da anticolinergici curarici	Sottocutanea, Intramuscolare e Endovenosa		1 fiala	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Non conservare a temperature superiori a 25°C	6 FIALE	S.C. Farmacia Ospedaliera
2	H01CB02	OCTREOTIDE	Ipglicemia da sulfoniluree o chinino-indotta	Endovenosa o sottocutanea		Adulto: 50-100 µg ogni 6-12 ore, fino a 50 µg/h (massimo 1500 µg/die) Bambino: 1-2,5 µg/Kg (massimo 40 µg/Kg/die)	1 GIORNO	Conservare a temperatura tra 2°C e 8°C.	1000 µg	S.C. Farmacia Ospedaliera
2	V03AB04	PRALIDOSSIMA	Tossicità da esteri organofosforici	Endovenosa		Bolo da 1-2 g. In seguito infusione da 500 mg/ora.	3-7 GIORNI	Non conservare a temperature superiori a 25°C.	100 FLACONI	S.C. Farmacia Ospedaliera

ALLEGATO 1 – PRONTUARIO dei MEDICINALI ANTIDOTI. Gestione e approvvigionamento in AOSS

Classe di priorità	ATC	Descrizione ATC	Indicazioni	Via di somministrazione per l'uso antidotico	Sostanza obbligatoria a (Tab.2 FU)	Posologia	Durata del trattamento	Modalità di conservazione	SCORTA MINIMA PREVISTA	Luogo di stoccaggio
2	J06AA03	SIERO ANTIVIPERA - FRAMMENTI ANTICORPALI ANTIVIPERA	Morso di vipera europea	Endovenosa	SI	1-2 fiale	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Conservare a temperatura tra 2°C e 8°C.	4-6 FIALE	S.C. Farmacia Ospedaliera
2	V03AB35	SUGAMMADEX	Inversione del blocco neuromuscolare indotto da vecuronio e rocuronio	Endovenosa		2-4 mg/kg. 16 mg/kg se necessaria inversione immediata del blocco neuromuscolare indotto da rocuronio	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Non conservare a temperature superiori ai 30°C.	10 FIALE	S.C. Farmacia Ospedaliera
2	A11DA01	TIAMINA (VITAMINA B1)	Tossicità da alcool etilico, glicole etilenico e ifosfamide	Endovenosa o intramuscolare		100-200 mg (rari casi fino a 100 mg)	SOMMINISTRAZIONI RIPEUTE	Non conservare a temperature superiori a 25°C.	10 FIALE	S.C. Farmacia Ospedaliera

ALLEGATO 1 – PRONTUARIO dei MEDICINALI ANTIDOTI. Gestione e approvvigionamento in AOSS
Antidoti di priorità 3 (disponibili entro 6 ore)

Classe di priorità	ATC	Descrizione ATC	Indicazioni	Via di somministrazione per l'uso antidotico	Sostanza obbligatoria (Tab.2 FU)	Posologia	Durata del trattamento	Modalità di conservazione	SCORTA MINIMA PREVISTA	Luogo di stoccaggio
3	V03AC01	DEFEROXAMINA MESILTO	Intossicazione acuta da ferro e alluminio	Endovenosa		15 mg/Kg/ora (fino a max 6 g/die)	SOMMINISTRAZIONI RIPEUTE	Non conservare a temperature superiori a 25°C.	10 FLACONI	S.C. Farmacia Ospedaliera
3	V03A09	DMPS (ACIDO 2,3-DIMERCAPTO 1-PROPIONOLFONICO) UNITIOLO	Tossicità da piombo, mercurio, polonio, cobalto, cadmio, oro e nichel.	Orale o Endovenosa		3-5 mg/Kg ogni 4 ore per 4-6 gg (segue somministrazione per os) Intox acuta: 1-2 cps ogni 2 ore (max 1200-2400 mg/die) Intox cronica: 3-4 cps/die	DA CONCORDARE CON LO SPECIALISTA DEL CAV	Non conservare a temperature superiori a 25°C.	20 CAPSULE 25 FIALE	S.C. Farmacia Ospedaliera
3	V03AB	DMSA SUCCIMER	Tossicità da antimonio, argento, arsenico, bismuto, cadmio, cobalto, cobalto, mercurio, oro, piombo, platino, plonio, rame	Orale		dose d'attacco: 10-30 mg/Kg ogni 8 ore per 5 gg dose di mantenimento: 10-30 mg/kg ogni 12 ore per 15 gg	DA CONCORDARE CON LO SPECIALISTA DEL CAV	Non conservare a temperature superiori a 25°C.	90 CAPSULE	S.C. Farmacia Ospedaliera
3	V03AB03	CALCIO EDETATO BISODICO - EDTA	Tossicità da piombo, cadmio, rame, zinco, manganese e alcuni radioisotopi	Endovenosa		Fino a 4-5 g/die	SOMMINISTRAZIONI RIPEUTE	Non conservare a temperature superiori a 25°C.	10 FIALE	S.C. Farmacia Ospedaliera
3	C04AB01	FENTOLAMINA MESILATO	Crisi ipertensiva da agenti vasocontrittori o stimolanti	Endovenosa		1-5 mg ev da ripetere al bisogno	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Conservare a temperatura tra i 15°C e i 30°C.	5 FIALE	S.C. Farmacia Ospedaliera
3	H03BA02	PROPILTIOURACILE	Ipertiroidismo da farmaci	Orale		75-600 mg/die	DA CONCORDARE CON LO SPECIALISTA DEL CAV	Conservare a temperatura tra i 15°C e i 25°C	50 COMPRESSE	S.C. Farmacia Ospedaliera
3	J06BB05	IMMUNOGLOBULINE UMANE ANTIRABBIA	Profilassi rabbia	Perilesionale e intramuscolare a distanza dal morso		20 UI/Kg	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Conservare a temperatura tra 2°C e 8°C.	7 SIRINGHE	S.C. Farmacia Ospedaliera
3	M01CC01	PENICILLAMINA CLORIDRATO	Morbo di Wilson e tossicità da metalli	Orale		1-1,5 g/die (dosi crescenti fino a max 2g/die) suddivisi in 3-4 somministrazioni/die	DA CONCORDARE CON LO SPECIALISTA DEL CAV	Conservare a temperatura tra i 15°C e i 30°C.	50 CAPSULE	S.C. Farmacia Ospedaliera

ALLEGATO 1 – PRONTUARIO dei MEDICINALI ANTIDOTI. Gestione e approvvigionamento in AOSS

Antidoti di priorità 4 (disponibili oltre 6 ore)

Classe di priorità	ATC	Descrizione ATC	Indicazioni	Via di somministrazione per l'uso antidotico	Sostanza obbligatoria (Tab.2 FU)	Posologia	Durata del trattamento	Modalità di conservazione	SCORTA MINIMA PREVISTA	Luogo di stoccaggio
4	V03AB	SIERO ANTIMALMIGNATTA	Morso da vedova nera malmignatta o da ragno appartenenti al genere Latrodectus	Endovenosa		1 flacone da 6000 LD50	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Conservare a temperatura tra 2°C e 8°C.	UN KIT	S.C. Farmacia Ospedaliera
4	GALENICO	IODURO DI POTASSIO	Tossicità da Iodio radioattivo	Orale	SI	Adulti (comprese donne in gravidanza e allattamento): 130 mg/die. Bambini: 65 mg/die; neonati: 16 mg/die.	DA CONCORDARE CON LO SPECIALISTA DEL CAV	Non conservare a temperature superiori a 25°C.	NON DEFINITA DAL CAV	Non presente*
4	J06AA04	ANTITOSSINA BOTULINICA	Botulismo	Endovenosa		Da 50 a 100 ml	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Non conservare a temperature superiori a 25°C.	5 FIALE	Non presente*
4	V03AB31	BLU DI PRUSSIA	Tossicità da cesio e tallio	Orale		Adulti: 3g ogni 8 ore (18 capsule/die). Bambini (2-12 anni): 1 g ogni 8 ore. Donne gravide o in allattamento: 130 mg/die.	SOMMINISTRAZIONI RIPEUTE	Non conservare a temperature superiori a 25°C	36 CAPSULE	S.C. Farmacia Ospedaliera
4	J06AA01	SIERO ANTIDIFTERITE	Difterite	Endovenosa		10000-30000 UI (casi lievi o moderati); 100000 UI (casi severi)	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Conservare a temperatura tra 2°C e 8°C.	10 FIALE	S.C. Farmacia Ospedaliera

*Rivolgersi al CAV di Pavia per attivare la Scorta Regionale.

ALLEGATO 1 – PRONTUARIO dei MEDICINALI ANTIDOTI. Gestione e approvvigionamento in AOSS

Antistravaso

ATC	Descrizione ATC	Indicazioni	Via di somministrazione per l'uso antidotico	Posologia**	Durata del trattamento	Modalità di conservazione	SCORTA MINIMA PREVISTA	Luogo di stoccaggio
GALENICO	DIMETILSOLFOSSIDO	Stravaso di antraciclina e antibiotici non antraciclinici (mitomicina)	Topica	Applicazioni topiche di 1-2 ml su un'area di dimensioni doppie rispetto a quella interessata dall'irritazione, ogni 2 ore per le prime 24 ore e successivamente ogni 6-8 ore per 7-14 giorni	FINO A 14 GIORNI	Non conservare a temperature superiori a 25°C	200 ML	S.C. Oncologia Medica S.C. Ematologia
B06AA03	IALURONIDASASI	Stravaso di etoposide, alcaloidi della Vinca e tassani	Sottocutanea	Effettuare iniezioni sottocutanee multiple di 100-150 UI di Jaluronidasi (circa 5 iniezioni da 0,2-0,5 ml ciascuna) lungo la circonferenza dell'area interessata dallo stravaso; successivamente massaggiare delicatamente per facilitare la diffusione. L'operazione risulta essere spesso molto dolorosa per cui si consiglia la somministrazione di anestetici locali.	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Non conservare a temperature superiori a 25°C	10 FIALE	S.C. Oncologia Medica S.C. Ematologia
V03AB06	SODIO TIOSOLFATO	Stravaso di mecloretamina, oxaliplatino, cisplatino e carboplatino.	Sottocutanea	Utilizzare circa 2-3 ml di soluzione al 4% (preparata diluendo 4 ml di soluzione di sodio tiosolfato al 10% con 6 ml di acqua per preparazioni iniettabili) e praticare iniezioni sottocutanee multiple (circa 0,2 ml ciascuna) lungo la circonferenza dell'area interessata; non esporre alla luce.	SINGOLA SOMMINISTRAZIONE	Non conservare a temperature superiori a 25°C	20 FIALE	S.C. Oncologia Medica S.C. Ematologia

**Si rimanda alla Procedura Operativa per la corretta gestione clinica dello stravaso.