

	PREPARAZIONE LIQUIDO DI SOSTITUZIONE SOLUZIONE FISIOLOGICA E ALBUMINA PER LA PROCEDURA DI PLASMAEXCHANGE	P.Q. AFERESI/IL1 Rev. 0 del 23/03/2023 Pag. 1 di 2
---	---	--

[Il presente documento è in vigore dal 30/04/2023](#)

INDICE

1.	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE.....	2
2.	PAROLE CHIAVE.....	ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.
3.	PERSONALE INTERESSATO	2
4.	MATERIALE UTILIZZATO	2
5.	MODALITA' OPERATIVE	2



PREPARAZIONE LIQUIDO DI SOSTITUZIONE SOLUZIONE FISIOLOGICA E ALBUMINA PER LA PROCEDURA DI PLASMAEXCHANGE

P.Q.
AFERESI/IL1
Rev. 0
del 23/03/2023

Pag. 2 di 2

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Scopo del presente documento è quello di fornire le istruzioni di lavoro per la preparazione della soluzione fisiologica con albumina come liquido di sostituzione per la procedura di plasmaexchange.

2. PERSONALE INTERESSATO

- Personale Infermieristico (PI)

3. MATERIALE UTILIZZATO

- Soluzione fisiologica da 1.000 ml
- 4 Flacons di albumina al 20% da 50 ml
- Deflussore per terapia infusionale,
- Ago da 17G,
- Bicchiere graduato,
- Pinza stringitubo

4. MODALITA' OPERATIVE

L'Infermiere provvede a:

- Indossare i guanti monouso
- Eliminare 200 mL di soluzione fisiologica tramite l'ago da 17G inserito nel raccordo gommato della fisiologica da 1000 mL
- Inserire il capo con pozzetto del deflussore nel flacone di albumina e collegare l'altro capo all'ago da 17G
- Far defluire il contenuto dei 4 flaconi di albumina nella sacca della fisiologica
- Chiudere il deflussore, estrarre l'ago ed eliminare entrambi nel contenitore rigido rifiuti speciali