

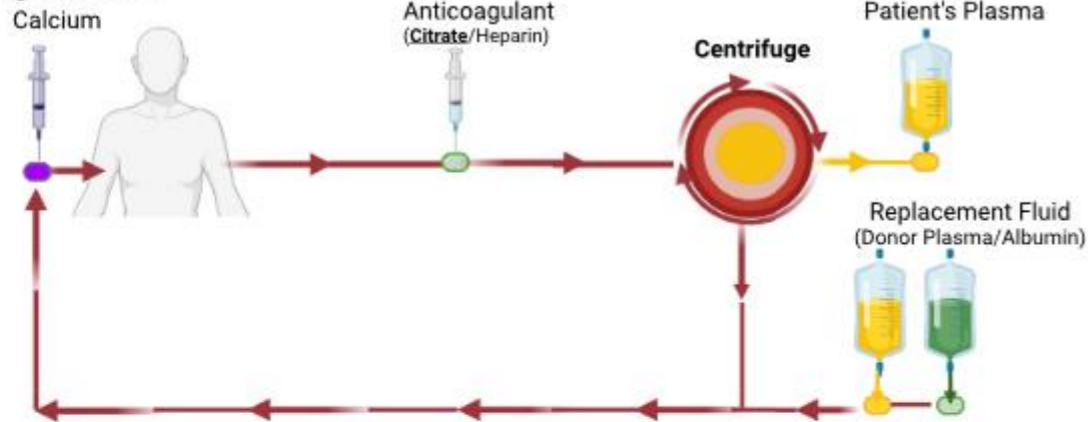


Εισαγωγή στο θέμα των αρχών λειτουργίας σε μονάδες πλασμαφαίρεσης

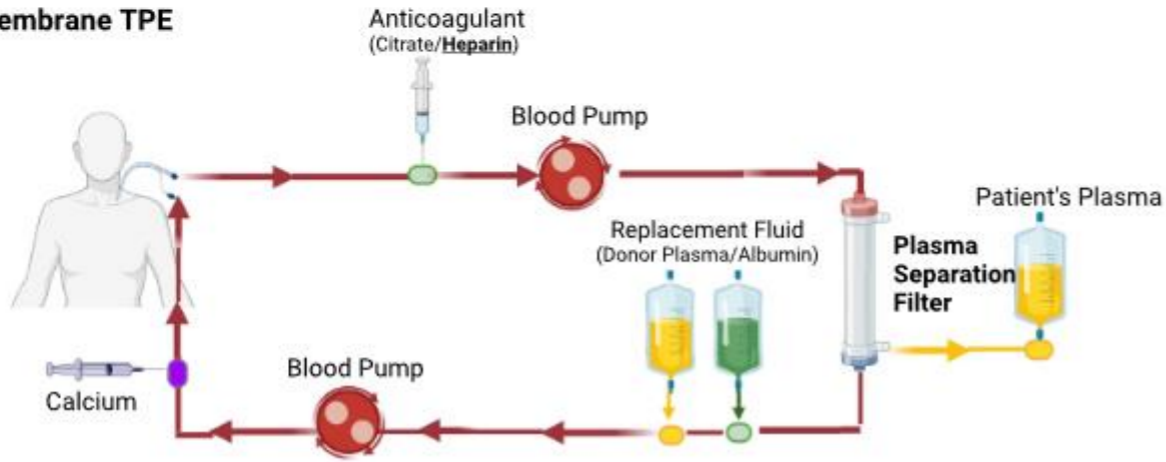
Π. Πατεινάκης
Νεφρολόγος, Επ. Α΄
ΓΝΘ «Παπαγεωργίου»

Εξοπλισμός / Κόστος

Centrifugation TPE



Membrane TPE



- Χώρος
- Προσωπικό
- Φίλτρο / Φυγόκεντρος
- Προσπέλαση
- Αναλυτές / Εργαστηριακά
- Χρεώσεις / DRG







Ενδείξεις

Received: 29 November 2022 | Revised: 25 January 2023 | Accepted: 27 January 2023

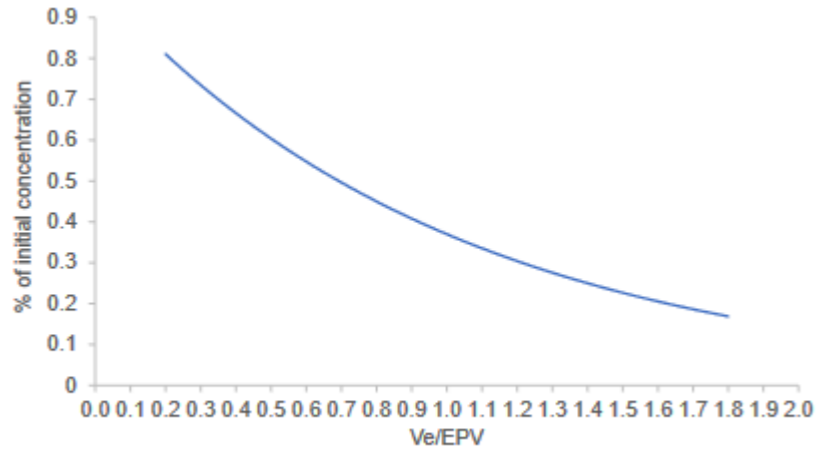
DOI: 10.1002/jca.22043



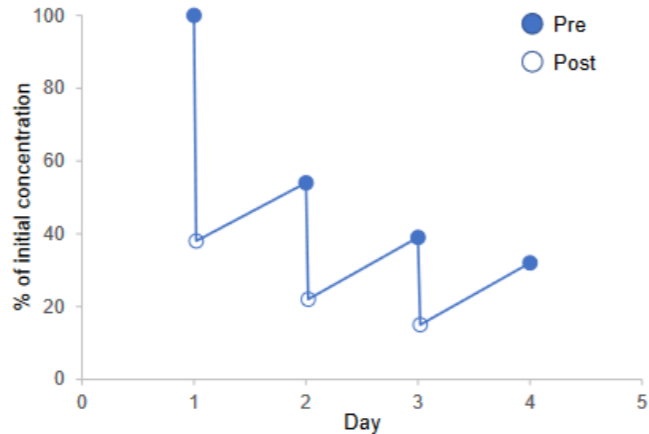
Guidelines on the Use of Therapeutic Apheresis in Clinical Practice – Evidence-Based Approach from the Writing Committee of the American Society for Apheresis: The Ninth Special Issue

Laura Connelly-Smith¹  | **Caroline R. Alquist²** | **Nicole A. Aqui³** |
Jan C. Hofmann⁴ | **Reinhard Klingel^{5,6}**  | **Oluwatoyosi A. Onwuemene⁷**  |
Christopher J. Patriquin⁸ | **Huy P. Pham⁹**  | **Amber P. Sanchez¹⁰** |
Jennifer Schneiderman¹¹ | **Volker Witt¹²** | **Nicole D. Zantek¹³**  |
Nancy M. Dunbar¹⁴ 

Συνταγογράφηση



- Όγκος ανταλλαγής
- Υποκατάστατο
- Αντιπηξία
- Αριθμός και συχνότητα
- Διακοπή



Εκτέλεση - Επιπλοκές

Table 4. Effect of a Single Plasma Volume Exchange on the Removal and Rebound of Common Blood Constituents Using Albumin and/or Crystalloid Replacement Fluid

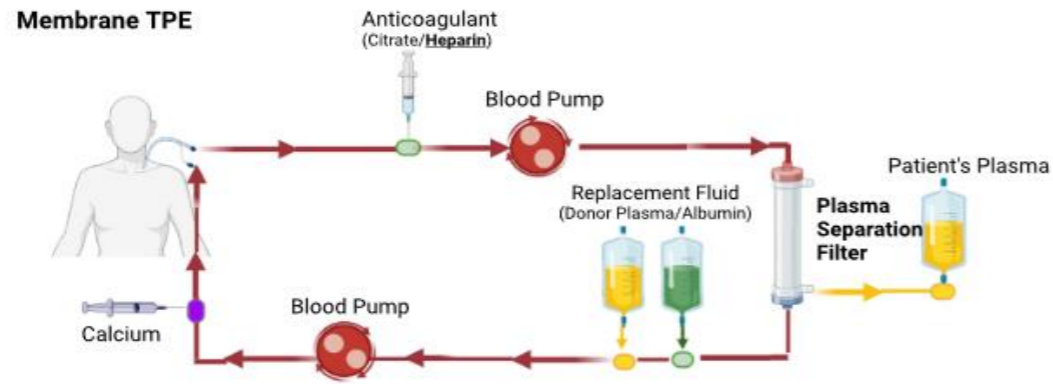
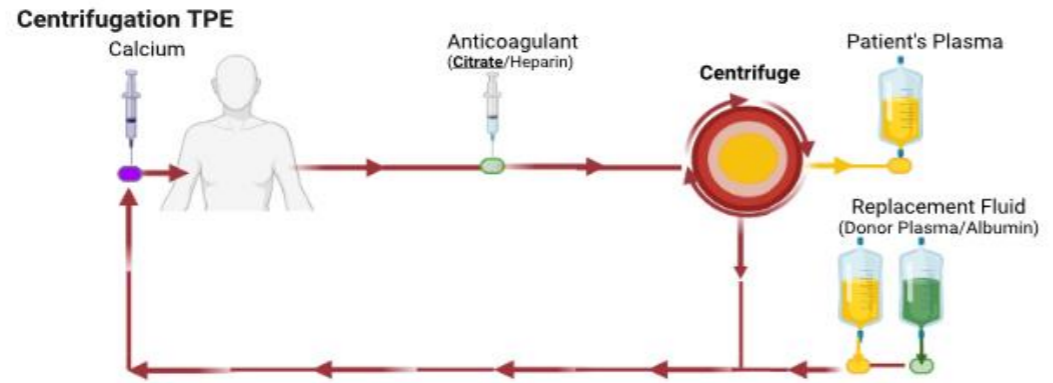
Constituent	Decrease vs Baseline, %	Rebound 48 h Post Apheresis, %
Antithrombin III	70	100
C3	63	60-100
Factor VIII	50-82	90-100
Fibrinogen	67	46-63
Prothrombin	49	48
Immunoglobulins	60	44
Liver enzymes	55-60	100
Platelets	25-30	75-100

Values are given as means.

- Ιατροί
- Νοσηλευτές
- Γενικές επιπλοκές (μεθόδου)
- Ειδικές επιπλοκές (νόσου)

Ψυχολογική υποστήριξη





Ευχαριστώ για την προσοχή σας