



**Ulotka informacyjna o składniku krwi
przeznaczonym do użytku klinicznego
UBOGOLEUKOCYTARNA KREW PEŁNA
DO TRANSFUZJI WYMIENNEJ**

**F-EX-8.2.1-01
Wydanie 1 z
22.11.2018**

**Rodzaj płynu konserwującego lub wzbogacającego
CPDA-1**

Warunki transportu

Transportować w warunkach poddanych walidacji w temperaturze nie przekraczającej 10°C, najlepiej w specjalnych samochodach chłodniach lub w zwykłych samochodach wyposażonych w transportową lodówkę zasilaną elektrycznie albo w kontener z izolacją wypełniony wkładami chłodzącymi. Składnik nie powinien być transportowany w temperaturze nie przekraczającej 10°C dłużej niż 24 godziny.

Przechowywanie i termin ważności

Przechowywać w temperaturze od 2° C do 6°C .
Termin ważności składnika napromieniowanego 24 godziny.
Nie dłużej niż 120 godzin od pobrania

Wskazówki dotyczące przetaczania

1. Przetaczać natychmiast po otrzymaniu
2. Nie przetaczać w przypadku stwierdzenia hemolizy, innych zmian wizualnych lub uszkodzenia pojemnika.
3. Przetaczać przez filtr 170-200µm.

Wskazania do stosowania

1. Transfuzji a wymienna u noworodków.
2. Masywne transfuzje u noworodków i niemowląt

Środki ostrożności podczas stosowania

1. Podstawowe znaczenie ma zgodność grupy krwi z przeciwciałami wytworzonymi przez matkę.
2. Kontrolować szybkość transfuzji aby uniknąć gwałtownych zmian objętości krwi.

Możliwe niepożądane reakcje

Reakcje niepożądane charakterystyczne dla UKPK

Dodatkowo noworodki , u których wykonywany jest zabieg transfuzji wymiennej narażone są na:

1. Przeciążenie krążenia.
2. Przeniesienie wirusa cytomegalii
3. Zaburzenia metaboliczne (zatrucie cytrynianem, hipokalcemia, hiperkaliemia, hipoglikemia, hipokaliemia
4. Małopłytkowość
5. Hemolityczne reakcje poprzetoczeniowe
6. Poprzetoczeniowa choroba przeszczep przeciwko biorcy, chyba, że zastosowano napromieniowanie