



**Ulotka informacyjna o składniku krwi  
przeznaczonym do użytku klinicznego  
NAPROMIENIOWANY KONCENTRAT  
KRWINEK PŁYTKOWYCH (NKKP)**

**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 pojemniku z izolacją w temperaturze od 20°C do 24°C.

Na 30 minut przed użyciem pojemnik transportowy należy otworzyć i pozostawić w temperaturze pokojowej.

Nie należy przekraczać 24 godzinnego transportu bez wytrząsania.

**Przechowywanie i termin ważności**

Przechowywać w temperaturze od 20°C do 24°C, stale mieszając (mieszadło obrotowe lub horyzontalne).

Termin ważności w pojemnikach „oddychających” taki sam, jak dla składnika wyjściowego

**Wskazówki dotyczące przetaczania**

Przetaczać przez filtr 170-200µm natychmiast po otrzymaniu.

**Wskazania do stosowania**

Zmniejszenie krwawienia lub zapobieganie krwawieniom u chorych z małopłytkowością z grup ryzyka wystąpienia TA-GvHD, szczególnie:

- transfuzje wewnątrzmaciczne i u noworodków
- leczenie immunosupresyjne
- przetoczenie KKP od dawcy będącego dla biorcy krewnym I lub II stopnia

**Przeciwwskazania**

Brak wskazań do NKKP

**Środki ostrożności podczas stosowania**

Jak dla składnika macierzystego

**Możliwe niepożądane reakcje**

Jak dla składnika macierzystego, z wyjątkiem minimalizacji ryzyka TA-GvHD