

WYKAZ STOSOWANYCH SKRÓTÓW

Stosowany skrót	Pełna nazwa
KKCz	Koncentrat Krwinek Czerwonych
UKKCz	Ubogoleukocytarny Koncentrat Krwinek Czerwonych
NKKCz	Napromieniowany Koncentrat Krwinek Czerwonych
NUKKCz	Napromieniowany Ubogoleukocytarny Koncentrat Krwinek Czerwonych
UKKP	Ubogoleukocytarny Koncentrat Krwinek Płytkowych
NUKKP	Napromieniowany Ubogoleukocytarny Koncentrat Krwinek Płytkowych
UKKP (met. aferezy)	Ubogoleukocytarny Koncentrat Krwinek Płytkowych (met. aferezy)
NUKKP (met. aferezy)	Napromieniowany Ubogoleukocytarny Koncentrat Krwinek Płytkowych (metoda aferezy)
FFP	Osocze otrzymane metodą manualną
	Osocze otrzymane metodą aferezy

Inne :

Koncentraty Krwinek Czerwonych (KKCz)

- koncentrat krwinek czerwonych bez kożuszka leukocyt.- płytkowego
- konc. krwinek czerwonych z płynem wzbogacającym bez kożuszka leukoc.- płytk.
- przemywany koncentrat krwinek czerwonych
- rozmrożony koncentrat krwinek czerwonych
- ubogoleukocytarny Koncentrat Krwinek Czerwonych – metoda aferezy
- napromieniowany Koncentrat Krwinek Czerwonych – metoda aferezy

Koncentraty Krwinek Płytkowych

- przemywany koncentrat krwinek czerwonych – afereza
- koncentrat krwinek płytkowych (1 dniowy) – afereza
- rekonstruowany rozmrożony koncentrat krwinek czerwonych – afereza
- napromieniowany ubogoleukocytarny koncentrat krwinek płytkowych – metoda ORBISAC
- ubogoleukocytarny zlewany koncentrat krwinek płytkowych – metoda manualna
- koncentrat krwinek płytkowych met. manualna (1,3 i 5 dniowy)
- zlewany koncentrat krwinek płytkowych 6 godz. system otwarty
- zlewany koncentrat krwinek płytkowych system opti – 1 dzień
- zlewany koncentrat krwinek płytkowych – system opti zamknięty 5 dni
- rekonstruowany koncentrat krwinek płytkowych zlewany – system otwarty
- rekonstruowany koncentrat krwinek płytkowych zlewany – system zamknięty
- przemywany koncentrat krwinek płytkowych – system otwarty i zamknięty
- rozmrożone koncentraty krwinek płytkowych – system otwarty i zamknięty

Osocze FFP

- osocze FFP -18- 25 C – plazmafereza automatyczna
- osocze FFP -18- 25 C – plazmafereza ręczna
- osocze FFP -18- 25 C z krwi pełnej
- osocze FFP -25- 40 C plazmafereza automatyczna
- osocze FFP -25- 40 C plazmafereza ręczna
- osocze FFP 25- -40 C do frakcj. Z KPK
- osocze mrożone -18- 30 C
- osocze mrożone < - 30 C
- krioprecypitat met. syfonowa