



www.krew.gda.pl

REGIONALNE CENTRUM KRWIODAWSTWA i KRWIOLECZNICTWA w Gdańsku

nr KRS 0000050643
Sąd Rejonowy w Gdańsku
VII wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego

NIP: 957-07-43-487
REGON: 000297715
Bank Gospodarstwa Krajowego O/Gdańsk
13 1130 1121 0006 5621 1320 0001

80 -210 Gdańsk
ul. J. Hoene-Wrońskiego 4
tel./fax 58 520 40 40
e-mail: sekretariat@krew.gda.pl

Gdańsk, 30.03.2018 r.

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Gdańsku przekazuje informacje w związku z ogłoszeniem przez Prezesa NFZ w dniu 22 lutego 2018 r. zarządzenia Nr 14/2018/DSOZ Załącznik nr 1 i Załącznik nr 1c do zarządzenia Nr 119/2017/DSOZ – katalog świadczeń do sumowania.

Lp.	Nazwa składnika	Skrót nazwy	Kody do zastosowania przy rozliczeniu przetoczenia takiego składnika
1.	Koncentrat krwinek czerwonych w roztworze wzbogacającym	KKCZ/RW	5.53.01.0001512
2.	Koncentrat krwinek czerwonych bez kożuszka leukocytarno-platekowego w roztworze wzbogacającym	KKCz bez koż. l-p /RW	5.53.01.0001512
3.	Koncentrat krwinek czerwonych z aferezy	KKCz-Af	5.53.01.0001513
4.	Ubogoleukocytarny koncentrat krwinek czerwonych	UKKCz	5.53.01.0001512 5.53.01.0001523
5.	Ubogoleukocytarny koncentrat krwinek czerwonych z aferezy	UKKCz-Af	5.53.01.0001513 5.53.01.0001523
6.	Napromieniany koncentrat krwinek czerwonych	NKKCz	5.53.01.0001512 5.53.01.0001522
7.	Napromieniany koncentrat krwinek czerwonych z aferezy	NKKCz-Af	5.53.01.0001513 5.53.01.0001522
8.	Napromieniany, ubogoleukocytarny koncentrat krwinek czerwonych	NUKKCz	5.53.01.0001512 5.53.01.0001523 5.53.01.0001522
9.	Napromieniany, ubogoleukocytarny koncentrat krwinek czerwonych z aferezy	NUKKCz – Af	5.53.01.0001513 5.53.01.0001523 5.53.01.0001522
10.	Przemywany koncentrat krwinek czerwonych	PKKCz	5.53.01.0001512 5.53.01.0001525
11.	Przemywany koncentrat krwinek czerwonych z aferezy	PKKCz-Af	5.53.01.0001513 5.53.01.0001525
12.	Napromieniany ubogoleukocytarny przemywany koncentrat krwinek czerwonych	NUPKKCz	5.53.01.0001512 5.53.01.0001523 5.53.01.0001522 5.53.01.0001525
13.	Napromieniany ubogoleukocytarny przemywany koncentrat krwinek czerwonych z aferezy	NUPKKCz-Af	5.53.01.0001513 5.53.01.0001523 5.53.01.0001522 5.53.01.0001525
14.	Ubogoleukocytarny przemywany koncentrat krwinek czerwonych	UPKKCz	5.53.01.0001512 5.53.01.0001523 5.53.01.0001525
15.	Ubogoleukocytarny przemywany koncentrat krwinek czerwonych z aferezy	UPKKCz-Af	5.53.01.0001513 5.53.01.0001523 5.53.01.0001525
16.	Napromieniany, przemywany koncentrat krwinek czerwonych	NPKKCz	5.53.01.0001512 5.53.01.0001522 5.53.01.0001525
17.	Napromieniany, przemywany koncentrat krwinek czerwonych z aferezy	NPKKCz-Af	5.53.01.0001512 5.53.01.0001522 5.53.01.0001525

18.	Osocze świeżo mrożone (po karencji)	FFP	5.53.01.0001517 5.53.01.0001519	
19.	Osocze świeżo mrożone (po redukcji biologicznych czynników chorobotwórczych)	FFP	5.53.01.0001517 5.53.01.0001520	
20.	Krioprecypitat (po karencji)	Krio	5.53.01.0001518 5.53.01.0001519	
21.	Krioprecypitat (z osocza po inaktywacji)	Krio – inakt.	5.53.01.0001518 5.53.01.0001520	
22.	Ubogoleukocytarny koncentrat krwinek płytkowych – zlewany z kożuszków leukocytarno- płytkowych	UKKP	5.53.01.0001514 5.53.01.0001524	x ilość jednostek zlanych
23.	Ubogoleukocytarny koncentrat krwinek płytkowych z aferezy	UKKP - Af	5.53.01.0001515	
24.	Napromieniowany, ubogoleukocytarny koncentrat krwinek płytkowych z aferezy	NUKKP-Af	5.53.01.0001515 5.53.01.0001522	
25.	Napromieniany, ubogoleukocytarny koncentrat krwinek płytkowych – zlewany z kożuszków leukocytarno- płytkowych	NUKKP	5.53.01.0001514 5.53.01.0001524 5.53.01.0001522	x ilość jednostek zlanych
26.	Przemywany, ubogoleukocytarny koncentrat krwinek płytkowych – zlewany z kożuszków leukocytarno- płytkowych	UPKKP	5.53.01.0001514 5.53.01.0001524 5.53.01.0001525	x ilość jednostek zlanych
27.	Przemywany, ubogoleukocytarny koncentrat krwinek płytkowych z aferezy	UPKKP-Af	5.53.01.0001515 5.53.01.0001525	
28.	Ubogoleukocytarny, napromieniany, przemywany koncentrat krwinek płytkowych – zlewany z kożuszków leukocytarno- płytkowych	NUPKKP	5.53.01.0001514 5.53.01.0001524 5.53.01.0001522 5.53.01.0001525	x ilość jednostek zlanych
29.	Ubogoleukocytarny, napromieniany, przemywany koncentrat krwinek płytkowych z aferezy	NUPKKP-Af	5.53.01.0001515 5.53.01.0001522 5.53.01.0001525	
30.	Koncentrat granulocytarny	KG-Af	5.53.01.0001516 5.53.01.0001522	
31.	Rekonstruowany, ubogoleukocytarny KKP z aferezy	UKKP-Af Rekonstyt.	5.53.01.0001515 5.53.01.0001527	
32.	Rekonstruowany, ubogoleukocytarny, napromieniany KKP z aferezy	NUKKP-Af Rekonstyt.	5.53.01.0001515 5.53.01.0001522 5.53.01.0001527	
33.	Rekonstruowany, ubogoleukocytarny koncentrat krwinek płytkowych – zlewany z kożuszków leukocytarno- płytkowych	UKKP Rekonstyt.	5.53.01.0001514 5.53.01.0001524 5.53.01.0001527	x ilość jednostek zlanych
34.	Rekonstruowany, napromieniany, ubogoleukocytarny koncentrat krwinek płytkowych – zlewany z kożuszków leukocytarno- płytkowych	NUKKP Rekonstyt.	5.53.01.0001514 5.53.01.0001524 5.53.01.0001522 5.53.01.0001527	x ilość jednostek zlanych
35.	Rekonstruowany koncentrat krwinek czerwonych	KKCz rekonstyt.	5.53.01.0001512 5.53.01.0001527	
36.	Rekonstruowany, ubogoleukocytarny KKCz	UKKCz rekonstyt.	5.53.01.0001512 5.53.01.0001523 5.53.01.0001527	
37.	Rekonstruowany, napromieniany, ubogoleukocytarny KKCz	NUKKCz Rekonstyt.	5.53.01.0001512 5.53.01.0001522 5.53.01.0001523 5.53.01.0001527	
38.	Rekonstruowany koncentrat krwinek czerwonych –z aferezy	KKCz –Af rekonstyt.	5.53.01.0001513 5.53.01.0001527	
39.	Rekonstruowany, ubogoleukocytarny KKCz –z aferezy	UKKCz- Af rekonstyt.	5.53.01.0001513 5.53.01.0001523 5.53.01.0001527	
40.	Rekonstruowany, napromieniany, ubogoleukocytarny KKCz – z aferezy	NUKKCz-Af Rekonstyt.	5.53.01.0001513 5.53.01.0001522	

			5.53.01.0001523 5.53.01.0001527
41.	Rekonstruowany, napromieniowany KKCz	NKKCz Rekonstyt.	5.53.01.0001512 5.53.01.0001522 5.53.01.0001527
42.	Rekonstruowany, napromieniowany, KKCz – z aferezy	NKKCz-Af Rekonstyt.	5.53.01.0001513 5.53.01.0001522 5.53.01.0001527
43.	<p>Podział składnika krwi może być doliczony do każdego rodzaju:</p> <p>KKCz 5.53.01.0001512 (ubogoleukocytarny, napromieniowany, przemywany, rekonstruowany w różnych kombinacjach)</p> <p>KKCz-Af 5.53.01.0001513 (ubogoleukocytarny, napromieniowany, przemywany, rekonstruowany w różnych kombinacjach)</p> <p>KKP z kożuszków 5.53.01.0001514 (ubogoleukocytarny, napromieniowany, przemywany, rekonstruowany w różnych kombinacjach)</p> <p>UKKP z aferezy 5.53.01.0001515 (napromieniowany, przemywany, rekonstruowany w różnych kombinacjach)</p> <p>FFP (po karencji lub inaktywacji) 5.53.01.0001517 (ten kod – końcówka 17 występuje zawsze z kodem 19 lub 20)</p>		<p>Należy uwzględnić przeliczenie jaka część pełnej jednostki składnika jest przetwarzana np. 0,5 , 0,2, itp.</p> <p>5.53.01.0001526</p>

Z-CA DYREKTORA
ds. medycznych
Regionalnego Centrum
Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Gdańsku
Anna Jaźwińska-Curyłło
lek. Anna Jaźwińska-Curyłło
Specjalista transfuzjologii klinicznej