

Słownik składników otrzymywanych w RCKiK Kielce – na dzień 15.12.2022 r.  
(składniki wyłuszczone nie są przeznaczone do celów klinicznych) – wg klas

#### E001 KREW PEŁNA

- E0009 Krew pełna autologiczna, konserwant: CPD
- E0053 Krew pełna autologiczna, konserwant: CPDA

#### E002 KONCENTRAT KRwinek CZERWONYCH

- E3844 Koncentrat Krwinek Czerwonych /RW bez koż. leuk.-pł.
- E3846 Koncentrat Krwinek Czerwonych /RW, ubogoleukocyтары
- E3847 Koncentrat Krwinek Czerwonych /RW, ubogoleukocyтары, napromieniowany
- E4076 Koncentrat Krwinek Czerwonych/RW, rekonstruowany, ubogoleukocyтары, napromieniowany, układ zamknięty
- E4160 Koncentrat Krwinek Czerwonych /RW, rekonstruowany, ubogoleukocyтары, napromieniowany, układ otwarty

#### E003 PRZEMYWANY KONCENTRAT KRwinek CZERWONYCH

- E3851 Przemysłwany Koncentrat Krwinek Czerwonych, ubogoleukocyтары, układ otwarty
- E3852 Przemysłwany Koncentrat Krwinek Czerwonych, ubogoleukocyтары, napromieniowany, układ otwarty

#### E010 OSOCZE ŚWIEŻO MROŻONE

- E4998 Osocze Świeżo Mrożone zamrożone <=24 godzin, do prep./nie do klin.**
- E6302 Osocze Świeżo Mrożone zamrożone <=8 godzin
- E6303 Osocze Świeżo Mrożone zamrożone <=8 godzin, po karencji
- E6306 Osocze Świeżo Mrożone zamrożone <=8 godzin, do prep./nie do klin.**
- E6547 Osocze Świeżo Mrożone zamrożone <=8 godzin, inaktywowano ryboflawiną
- E7060 Osocze Świeżo Mrożone zamrożone <=15 godzin, inaktywowano ryboflawiną

#### E012 Z AFEREZY OSOCZE ŚWIEŻO MROŻONE

- E3876 Z aferezy Osocze Świeżo Mrożone zamrożone <=6 godzin, konserwant: ACD-A
- E3882 Z aferezy Osocze Świeżo Mrożone zamrożone <=6 godzin, do prep./nie do klin., konserwant: ACD-A**
- E6493 Z aferezy Osocze Świeżo Mrożone zamrożone <=6 godzin, po karencji, konserwant: ACD-A
- E6494 Z aferezy Osocze Świeżo Mrożone zamrożone <=6 godzin, konserwant: NaCytr.
- E6495 Z aferezy Osocze Świeżo Mrożone zamrożone <=6 godzin, po karencji, konserwant: NaCytr.
- E6523 Z aferezy Osocze Świeżo Mrożone zamrożone <=6 godzin, do prep./nie do klin., konserwant: NaCytr.**
- E6545 Z aferezy Osocze Świeżo Mrożone zamrożono <=6 godzin, inaktywowano ryboflawiną, konserwant: NaCytr.
- E6546 Z aferezy Osocze Świeżo Mrożone zamrożone <=24 godzin, do prep./nie do klin., konserwant: NaCytr.**
- E7283 Z aferezy Osocze Świeżo Mrożone zamrożone <=24 godzin, do prep./nie do klin., konserwant: ACD-A**

E8823 Z aferezy Osocze Świeżo Mrożone zamrożono <=6 godzin, inaktywowano ryboflawiną, konserwant: ACD-A

E9946 Z aferezy Osocze Świeżo Mrożone zamrożone <=15 godzin, inaktywowano ryboflawiną, konserwant: NaCytr.

E9947 Z aferezy Osocze Świeżo Mrożone zamrożone <=15 godzin, inaktywowano ryboflawiną, konserwant: ACD-A

#### E017 OSOCZE

##### **E4125 Osocze**

E7074 Osocze, zmniejszono stężenie krio, po karencji

#### E022 ZLEWANY KONCENTRAT KRwinek PŁYTKOWYCH

E6530 Zlewany Koncentrat Krwinek Płytkowych z koż. leuk.-pł. od 4 dawców, rekonstruowany, ubogoleukocytarny, napromieniowany, układ otwarty

E6531 Zlewany Koncentrat Krwinek Płytkowych z koż. leuk.-pł. od 5 dawców, rekonstruowany, ubogoleukocytarny, napromieniowany, układ otwarty

E6860 Zlewany Koncentrat Krwinek Płytkowych z koż. leuk.-pł. w roztworze PAS-E, od 4 dawców, ubogoleukocytarny

E6861 Zlewany Koncentrat Krwinek Płytkowych z koż. leuk.-pł. w roztworze PAS-E, od 5 dawców, ubogoleukocytarny

E6911 Zlewany Koncentrat Krwinek Płytkowych z koż. leuk.-pł. od 4 dawców, rekonstruowany, ubogoleukocytarny, układ otwarty

E6912 Zlewany Koncentrat Krwinek Płytkowych z koż. leuk.-pł. od 5 dawców, rekonstruowany, ubogoleukocytarny, układ otwarty

E6953 Zlewany Koncentrat Krwinek Płytkowych z koż. leuk.-pł. w roztworze PAS-E, od 4 dawców, ubogoleukocytarny, napromieniowany

E6954 Zlewany Koncentrat Krwinek Płytkowych z koż. leuk.-pł. w roztworze PAS-E, od 5 dawców, ubogoleukocytarny, napromieniowany

#### E023 PRZEMYWANY ZLEWANY KONCENTRAT KRwinek PŁYTKOWYCH

E6351 Przemylwany Zlewany Koncentrat Krwinek Płytkowych z koż. leuk.-pł. od 4 dawców, ubogoleukocytarny, napromieniowany, układ otwarty

E6352 Przemylwany Zlewany Koncentrat Krwinek Płytkowych z koż. leuk.-pł. od 5 dawców, ubogoleukocytarny, napromieniowany, układ otwarty

E6836 Przemylwany Zlewany Koncentrat Krwinek Płytkowych z koż. leuk.-pł. od 4 dawców, ubogoleukocytarny, układ otwarty

E6837 Przemylwany Zlewany Koncentrat Krwinek Płytkowych z koż. leuk.-pł. od 5 dawców, ubogoleukocytarny, układ otwarty

E7546 Przemylwany Zlewany Koncentrat Krwinek Płytkowych z koż. leuk.-pł. w roztworze PAS-E, od 4 dawców, ubogoleukocytarny, napromieniowany

E7547 Przemylwany Zlewany Koncentrat Krwinek Płytkowych z koż. leuk.-pł. w roztworze PAS-E, od 5 dawców, ubogoleukocytarny, napromieniowany

E8506 Przemylwany Zlewany Koncentrat Krwinek Płytkowych z koż. leuk.-pł. w roztworze PAS-E, od 4 dawców, ubogoleukocytarny

E8507 Przemylwany Zlewany Koncentrat Krwinek Płytkowych z koż. leuk.-pł. w roztworze PAS-E, od 5 dawców, ubogoleukocytarny

E024 Z AFEREZY KONCENTRAT KRwinek PŁYTKOWYCH

E3928 Z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych ubogoleukocytny  
E3929 Z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych ubogoleukocytny,  
napromieniowany

E5752 Z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych, ubogoleukocytny,  
inaktywowany ryboflawiną  
E6551 Z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych rekonstruowany,  
ubogoleukocytny, napromieniowany, układ otwarty  
E6872 Z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych rekonstruowany,  
ubogoleukocytny, układ otwarty

E025 MROŻONY Z AFEREZY KONCENTRAT KRwinek PŁYTKOWYCH

**E6497 Mrożony z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych, ubogoleukocytny,  
układ otwarty**

E026 ROZMROŻONY Z AFEREZY KONCENTRAT KRwinek PŁYTKOWYCH

E4184 Rozmrożony z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych, ubogoleukocytny,  
napromieniowany, układ otwarty  
E4185 Rozmrożony z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych, ubogoleukocytny,  
układ otwarty  
E6289 Rozmrożony z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych, rekonstruowany,  
ubogoleukocytny, układ otwarty  
E6292 Rozmrożony z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych, rekonstruowany,  
ubogoleukocytny, napromieniowany, układ otwarty

E027 PRZEMYWANY Z AFEREZY KONCENTRAT KRwinek PŁYTKOWYCH

E4133 Przemwany z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych, ubogoleukocytny,  
napromieniowany, układ otwarty  
E4134 Przemwany z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych, ubogoleukocytny,  
układ otwarty  
E7357 Przemwany z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych w roztworze PAS-E,  
ubogoleukocytny, inaktywowano ryboflawiną  
E7530 Przemwany z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych w roztworze PAS-E,  
ubogoleukocytny  
E7531 Przemwany z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych w roztworze PAS-E,  
ubogoleukocytny, napromieniowany

E028 KRIOPRECYPITAT

E6183 Krioprecypitat, po karencji

E065 PRZEMYWANY ROZMROŻONY Z AFEREZY KONCENTRAT KRwinek PŁYTKOWYCH

E7164 Przemwany Rozmrożony z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych,  
ubogoleukocytny, układ otwarty  
E7165 Przemwany Rozmrożony z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych,  
ubogoleukocytny, napromieniowany, układ otwarty

E070 OD OZDROWIENIA OSOCZE

E9794 Od ozdrowienia osocze, COVID-19

EA604 Od ozdrowienia osocze, COVID-19 niskie miano

EA605 Od ozdrowienia osocze, COVID-19 wysokie miano

EA606 Od ozdrowienia osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19 niskie miano

EA607 Od ozdrowienia osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19 wysokie miano

E071 Z AFEREZY OD OZDROWIENIA OSOCZE

E9795 Z aferezy od ozdrowienia osocze, COVID-19, konserwant: NaCytr.

E9850 Z aferezy od ozdrowienia osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19, konserwant: NaCytr.

E9851 Z aferezy od ozdrowienia osocze, inaktywowano psolarenem, COVID-19, konserwant: NaCytr.

E9852 Z aferezy od ozdrowienia osocze, inaktywowano psolarenem, COVID-19, konserwant: ACD-A

E9853 Z aferezy od ozdrowienia osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19, konserwant: ACD-A

E9878 Z aferezy od ozdrowienia osocze, COVID-19, konserwant: ACD-A

EA612 Z aferezy od ozdrowienia osocze, COVID-19 niskie miano, konserwant: NaCytr.

EA613 Z aferezy od ozdrowienia osocze, COVID-19 wysokie miano, konserwant: NaCytr.

EA614 Z aferezy od ozdrowienia osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19 niskie miano, konserwant: NaCytr.

EA615 Z aferezy od ozdrowienia osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19 wysokie miano, konserwant: NaCytr.

EA618 Z aferezy od ozdrowienia osocze, COVID-19 niskie miano, konserwant: ACD-A

EA619 Z aferezy od ozdrowienia osocze, COVID-19 wysokie miano, konserwant: ACD-A

EA620 Z aferezy od ozdrowienia osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19 niskie miano, konserwant: ACD-A

EA621 Z aferezy od ozdrowienia osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19 wysokie miano, konserwant: ACD-A

EA622 Z aferezy od ozdrowienia osocze, inaktywowano psolarenem, COVID-19 niskie miano, konserwant: ACD-A

EA623 Z aferezy od ozdrowienia osocze, inaktywowano psolarenem, COVID-19 wysokie miano, konserwant: ACD-A

E074 ROZMROŻONE OD OZDROWIENIA OSOCZE

EA608 Rozmrożone od ozdrowienia osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19 niskie miano

EA609 Rozmrożone od ozdrowienia osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19 wysokie miano

E075 ROZMROŻONE Z AFEREZY OD OZDROWIENIA OSOCZE

EA308 Rozmrożone z aferezy od ozdrowieńca osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19 wysokie miano, konserwant: ACD-A

EA309 Rozmrożone z aferezy od ozdrowieńca osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19 niskie miano, konserwant: ACD-A

EA314 Rozmrożone z aferezy od ozdrowieńca osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19 wysokie miano, konserwant: NaCytr.

EA315 Rozmrożone z aferezy od ozdrowieńca osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19 niskie miano, konserwant: NaCytr.

*Sporządził: Kierownik Działu Preparatyki*