

Słownik składników otrzymywanych w RCKiK Kielce – na dzień 20.08.2021 r.
(składniki wyłuszczone nie są przeznaczone do celów klinicznych) – wg klas

E001 KREW PEŁNA

E0053 Krew pełna autologiczna, konserwant: CPDA

E002 KONCENTRAT KRwinek CZERWONYCH

E3844 Koncentrat Krwinek Czerwonych /RW bez koż. leuk.-pł.

E3846 Koncentrat Krwinek Czerwonych /RW, ubogoleukocytarny

E3847 Koncentrat Krwinek Czerwonych /RW, ubogoleukocytarny, napromieniowany

E4076 Koncentrat Krwinek Czerwonych/RW, rekonstruowany, ubogoleukocytarny, napromieniowany, układ zamknięty

E4160 Koncentrat Krwinek Czerwonych /RW, rekonstruowany, ubogoleukocytarny, napromieniowany, układ otwarty

E003 PRZEMYWANY KONCENTRAT KRwinek CZERWONYCH

E3851 Przemiany Koncentrat Krwinek Czerwonych, ubogoleukocytarny, układ otwarty

E3852 Przemiany Koncentrat Krwinek Czerwonych, ubogoleukocytarny, 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, ubogoleukocytny, napromieniowany, układ otwarty

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

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

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

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

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

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

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

E023 PRZEMYWANY ZLEWANY KONCENTRAT KRwinek PŁYTKOWYCH

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

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

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

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

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

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

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

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

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, ubogoleukocytarny, inaktywowany ryboflawiną

E6551 Z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych rekonstruowany, ubogoleukocytarny, napromieniowany, układ otwarty

E6872 Z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych rekonstruowany, ubogoleukocytarny, układ otwarty

E025 MROŻONY Z AFEREZY KONCENTRAT KRWINEK PŁYTKOWYCH

E6497 Mrożony z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych, ubogoleukocytarny, układ otwarty

E026 ROZMROŻONY Z AFEREZY KONCENTRAT KRWINEK PŁYTKOWYCH

E4184 Rozmrożony z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych, ubogoleukocytarny, napromieniowany, układ otwarty

E4185 Rozmrożony z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych, ubogoleukocytarny, układ otwarty

E6289 Rozmrożony z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych, rekonstruowany, ubogoleukocytarny, układ otwarty

E6292 Rozmrożony z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych, rekonstruowany, ubogoleukocytarny, napromieniowany, układ otwarty

E027 PRZEMYWANY Z AFEREZY KONCENTRAT KRWINEK PŁYTKOWYCH

E4133 Przemiany z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych, ubogoleukocytarny, napromieniowany, układ otwarty

E4134 Przemiany z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych, ubogoleukocytarny, układ otwarty

E7357 Przemiany z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych w roztworze PAS-E, ubogoleukocytarny, inaktywowano ryboflawiną

E7530 Przemiany z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych w roztworze PAS-E, ubogoleukocytarny

E7531 Przemiany z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych w roztworze PAS-E, ubogoleukocytarny, napromieniowany

E028 KRIOPRECYPITAT

E6183 Krioprecypitat, po karencji

E065 PRZEMYWANY ROZMROŻONY Z AFEREZY KONCENTRAT KRWINEK PŁYTKOWYCH

E7164 Przemiany Rozmrożony z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych, ubogoleukocytarny, układ otwarty

E7165 Przemiany Rozmrożony z aferezy Koncentrat Krwinek Płytkowych, ubogoleukocytarny, 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 ozdrowieńca osocze, COVID-19, konserwant: NaCytr.
 - E9850 Z aferezy od ozdrowieńca osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19, konserwant: NaCytr.
 - E9851 Z aferezy od ozdrowieńca osocze, inaktywowano psolarenem, COVID-19, konserwant: NaCytr.
 - E9852 Z aferezy od ozdrowieńca osocze, inaktywowano psolarenem, COVID-19, konserwant: ACD-A
 - E9853 Z aferezy od ozdrowieńca osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19, konserwant: ACD-A
 - E9878 Z aferezy od ozdrowieńca osocze, COVID-19, konserwant: ACD-A
 - EA612 Z aferezy od ozdrowieńca osocze, COVID-19 niskie miano, konserwant: NaCytr.
 - EA613 Z aferezy od ozdrowieńca osocze, COVID-19 wysokie miano, konserwant: NaCytr.
 - EA614 Z aferezy od ozdrowieńca osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19 niskie miano, konserwant: NaCytr.
 - EA615 Z aferezy od ozdrowieńca osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19 wysokie miano, konserwant: NaCytr.
 - EA618 Z aferezy od ozdrowieńca osocze, COVID-19 niskie miano, konserwant: ACD-A
 - EA619 Z aferezy od ozdrowieńca osocze, COVID-19 wysokie miano, konserwant: ACD-A
 - EA620 Z aferezy od ozdrowieńca osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19 niskie miano, konserwant: ACD-A
 - EA621 Z aferezy od ozdrowieńca osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19 wysokie miano, konserwant: ACD-A
 - EA622 Z aferezy od ozdrowieńca osocze, inaktywowano psolarenem, COVID-19 niskie miano, konserwant: ACD-A
 - EA623 Z aferezy od ozdrowieńca osocze, inaktywowano psolarenem, COVID-19 wysokie miano, konserwant: ACD-A
- E074 ROZMROŻONE OD OZDROWIENIA OSOCZE
- EA608 Rozmrożone od ozdrowieńca osocze, inaktywowano ryboflawiną, COVID-19 niskie miano
 - EA609 Rozmrożone od ozdrowieńca 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.