

Komponentkoder för kryoprecipitat och kryofattig plasma från aferesplasma med NaCitrat

Databasen *ISBT 128 koder i Sverige* har utökats med nya komponentkoder för kryoprecipitat och kryofattig plasma som framställts från aferesplasma med NaCitrat som antikoagulans.

Kryoprecipitat:

D2129-D2130

Kryoprecipitat, aferes
NaCitrat/XX/<=-25C
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Från aferes, enh 1-2

Hållbarhet: 3 år från tappning

D2131-D2132

Kryoprecipitat, aferes
NaCitrat/XX/<=-25C
Bestrålad
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Från aferes, enh 1-2

Hållbarhet: 3 år från tappning

Kryoprecipitat, tinad:

D2133-D2134

Kryoprecipitat, aferes, tinad
NaCitrat/XX/refg
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Från aferes, enh 1-2

Hållbarhet: 4 tim från produktion

D2135-D2136

Kryoprecipitat, aferes, tinad
NaCitrat/XX/refg
Bestrålad
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Från aferes, enh 1-2

Hållbarhet: 4 tim från produktion

Kryofattig plasma:

D0011-D0012

Plasma, aferes
NaCitrat/XX/<=-25C
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Kryoprecipitatinnehåll minskat
Från aferes, enh 1-2

Hållbarhet: 3 år från tappning

D0013-D0014

Plasma, aferes
NaCitrat/XX/<=-25C
Bestrålad
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Kryoprecipitatinnehåll minskat
Från aferes, enh 1-2

Hållbarhet: 3 år från tappning

Kryofattig plasma, tinad:

D0015-D0016

Plasma, aferes, tinad
NaCitrat/XX/refg
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Kryoprecipitatinnehåll minskat
Från aferes, enh 1-2

Hållbarhet: 14 dagar från produktion

D0017-D0018

Plasma, aferes, tinad
NaCitrat/XX/refg
Bestrålad
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Kryoprecipitatinnehåll minskat
Från aferes, enh 1-2

Hållbarhet: 14 dagar från produktion