

Komponentkoder för aferesplasma med NaCitrat

Databasen *ISBT 128 koder i Sverige* har utökats med nya komponentkoder för plasma från aferes med NaCitrat som antikoagulans. Behov av dessa koder har uppkommit pga att CPD-50 som använts som antikoagulans på många blodcentraler ej längre tillhandahålls av leverantören.

Färskfryst plasma:

EA361-EA362

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

Hållbarhet: 3 år från tappning

EA358-EA359

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

Hållbarhet: 3 år från tappning

D4478-D4476-D4474

Färskfryst plasma, aferes
NaCitrat/XX/<=-65C
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Från aferes, enh 1-2-3

Hållbarhet: 3 år från tappning

Färskfryst tinad plasma med kort hållbarhet efter tining, benämns Färskfryst plasma pga bibehållen nivå FVIII :

D4472-D4473-D4475

Färskfryst plasma, aferes, tinad
NaCitrat/XX/refg
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Från aferes, enh 1-2-3

Hållbarhet: 24 timmar från produktion

EA376-EA377

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

Hållbarhet: 24 timmar från produktion

Färskfrost tinad plasma med förlängd hållbarhet eftertining, benämns "Plasma" pga minskat innehåll FVIII:

D1829-D1830-D1833

Plasma, aferes, tinad

Hållbarhet: 14 dagar från produktion

NaCitrat/XX/refg

Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶

Från aferes, enh 1-2-3

D1831-D1832-D1834

Plasma, aferes, tinad

Hållbarhet: 14 dagar från produktion

NaCitrat/XX/refg

Bestrålad

Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶

Från aferes, enh 1-2

Koder som används för s k akutplasma (plasman är infrysad i påsar av specialtyp som ett tunt plasmaskikt som möjliggör snabb tining):

D3027-D3028

Färskfrysad plasma, aferes

Hållbarhet: 3 år från tappning

NaCitrat/XX/<=-25C

Leukocyttinhåll < 1 x 10⁶

Plasma frysad<=6 timmar

Från aferes, enh 1-2

D3029-D3030

Färskfrysad plasma, aferes

Hållbarhet: 3 år från tappning

NaCitrat/XX/<=-25C

Bestrålad

Leukocyttinhåll < 1 x 10⁶

Plasma frysad<=6 timmar

Från aferes, enh 1-2

EA379-EA380

Färskfrysad plasma, aferes, tinad

Hållbarhet: 4 timmar från produktion

NaCitrat/XX/refg

Leukocyttinhåll < 1 x 10⁶

Plasma frysad<=6 timmar

Från aferes, enh 1-2

EA382-EA383

Färskfrysad plasma, aferes, tinad

Hållbarhet: 4 timmar från produktion

NaCitrat/XX/refg

Bestrålad

Leukocyttinhåll < 1 x 10⁶

Plasma frysad<=6 timmar

Från aferes, enh 1-2

Patogenreducerad poolad plasma från aferes

Färskfrost plasma:

D2111-D2114

FFP, aferes, poolad, fryst

Hållbarhet: 3 år från tappning

NaCitrat/XX/<=-25C

Komponentenhet 1-4

Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶

Psoralen-ljus-behandling utförd

Färskfrost tinad plasma:

D2115-D2118

FFP, aferes, poolad, tinad

Hållbarhet: 7 dagar från produktion

NaCitrat/XX/refg

Komponentenhet 1-4

Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶

Psoralen-ljus-behandling utförd