

Komponentkoder för konvalescentplasma

Databasen *ISBT 128 koder i Sverige* har utökats med nya komponentkoder för plasma från aferes och helblod, från personer som tillfrisknat från covid-19 och har påvisade anti-SARS-COV2 i tillräcklig halt för att vara lämplig för experimentell behandling av patienter med covid-19, inom ramen för olika studier eller för s k ”compassionate use”.

Koder för patogenreducerad konvalescentplasma från aferes och helblod har också lagts till, inkl. poolade enheter.

Version 2.0: Komplettering med koder för konvalescentplasma från aferes med NaCitrat som antikoagulans, inklusive patogenreducerade och poolade enheter.

Konvalescentplasma från aferes:

E9892

Konvalescentplasma, aferes
CPD-50/XX/<=-25C
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Covid-19

Hållbarhet: 3 år från tappning

E9893

Konvalescentplasma, aferes, tinad
CPD-50/XX/refg
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Covid-19

Hållbarhet: 14 dagar från produktion

Konvalescentplasma från helblod:

E9896

Konvalescentplasma
CPD/XX/<=-25C
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Covid-19

Hållbarhet: 3 år från tappning

E9897

Konvalescentplasma, tinad
CPD/XX/refg
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Covid-19

Hållbarhet: 14 dagar från produktion

Patogenreducerad poolad konvalescentplasma från helblod:

D2103-D2106

Konvalescentplasma, poolad, fryst
CPD/450 mL/ $\leq -25^{\circ}\text{C}$
Komponentenhet 1-4
Leukocytinnehåll $< 1 \times 10^6$
Psoralen-ljus-behandling utförd
Från 10 givare
Covid-19

Hållbarhet: 3 år från tappning

D2107-D2110

Konvalescentplasma, poolad, tinad
CPD/450 mL/refg
Komponentenhet 1-4
Leukocytinnehåll $< 1 \times 10^6$
Psoralen-ljus-behandling utförd
Från 10 givare
Covid-19

Hållbarhet: 7 dagar från produktion

Konvalescentplasma från aferes med NaCitrat som antikoagulans:

D9898

Konvalescentplasma, aferes Hållbarhet: 3 år från tappning
NaCitrat/XX/<=-25C
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Covid-19

D9899

Konvalescentplasma, aferes, tinad Hållbarhet: 14 dagar från produktion
NaCitrat/XX/refg
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Covid-19

Patogenreducerad konvalescentplasma från aferes med NaCitrat som antikoagulans:

E9898

Konvalescentplasma, aferes Hållbarhet: 3 år från tappning
NaCitrat/XX/<=-25C
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Psoralen-ljus-behandling utförd
Covid-19

E9899

Konvalescentplasma, aferes, tinad Hållbarhet: 7 dagar från produktion
NaCitrat/XX/refg
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Psoralen-ljus-behandling utförd
Covid-19

Patogenreducerad poolad konvalescentplasma från aferes med NaCitrat som antikoagulans:

D2119-D2122

Konvalescentplasma, aferes, poolad, fryst Hållbarhet: 3 år från tappning
NaCitrat/XX/<=-25C
Komponentenhet 1-4
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Psoralen-ljus-behandling utförd
Covid-19

D2123-D2126

Konvalescentplasma, aferes, poolad, tinad Hållbarhet: 7 dagar från produktion
NaCitrat/XX/refg
Komponentenhet 1-4
Leukocytinnehåll < 1 x 10⁶
Psoralen-ljus-behandling utförd
Covid-19