

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 24-05-2023 10:09)

(2^e godkjenning 24-05-2023 11:03)

Matrise	Undersøkelser	PO-komponenter	Diagnoser
---------	---------------	----------------	-----------

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise
<input type="checkbox"/>	0	082211	NBI Støtteark MÅ leses vedr. maks.doser Eto	1	0 ./m ²	N			N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	1	231236	ATG Kanin (Grafolon)	1	15 mg/kg	N		IV Studie SCT FORUM	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	2	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	60 mg/kg	N	3600 mg	IV Cyt Studie SCT FORUM	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

ped SCTx 005a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 24-05-2023 10:09	ANNEV 24-05-2023 11:03
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 10:08	ANNEV 24-05-2023 10:25

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2

ped SCTx 005a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 24-05-2023 10:09	ANNEV 24-05-2023 11:03
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 10:08	ANNEV 24-05-2023 10:25

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **NB! Støtteark MÅ leses vedr. maks.doser Eto**

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunnpose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Standarddose:

Metningsdose:

Maks. dose pr behandling:

Volum pr:

Standardvolum: ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11			

ped SCTx 005a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 24-05-2023 10:09	ANNEV 24-05-2023 11:03
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 10:08	ANNEV 24-05-2023 10:25

ped SCTx 005a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 24-05-2023 10:09	ANNEV 24-05-2023 11:03
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 10:08	ANNEV 24-05-2023 10:25

Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Grafalon)**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Studie SCT FORUM**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11			

ped SCTx 005a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 24-05-2023 10:09	ANNEV 24-05-2023 11:03
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 10:08	ANNEV 24-05-2023 10:25

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSIDFOSFAT

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie SCT FORUM

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 60 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 500 ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11			

ped SCTx 005a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 24-05-2023 10:09	ANNEV 24-05-2023 11:03
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 10:08	ANNEV 24-05-2023 10:25

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
				X		X
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11			
		X				

ped SCTx 005a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 24-05-2023 10:09	ANNEV 24-05-2023 11:03
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 10:08	ANNEV 24-05-2023 10:25

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 005a ALL PED-FORUM STUDIE TBI Etoposidfosf./ATG MFD/MUD

Kode: ped SCTx 005a Emetogent potensiale: 2

Navn: ALL PED-FORUM STUDIE TBI Etoposidfosf./ATG MFD

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Støtteark MÅ leses vedr. maks.doser Eto	1	0 ./m ²		N	N	
1;2;3;	1	ATG Kanin (Grafalon)	1	15 mg/kg	IV Studie SCT FORUM	N	N	
1;	2	ETOPOSIDFOSFAT	1	60 mg/kg	IV Cyt Studie SCT FORUM	N	N	
5;7;10;	3	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 24-05-2023 10:08) (2^e godkjenning 24-05-2023 10:25)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Dag -2 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped SCTx 005a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 24-05-2023 10:09	ANNEV 24-05-2023 11:03
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 10:08	ANNEV 24-05-2023 10:25

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -1 Hydrering doseres individuelt ev. vanlig vedlikeholdsbehov		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag +1	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +2), doseres i MetaVision	0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	7 Alle	Dag +3	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +4), doseres i MetaVision	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	10 Alle	Dag +6	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +7), doseres i MetaVision	0:00	N	<input type="checkbox"/> J

ped SCTx 005a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 24-05-2023 10:09	ANNEV 24-05-2023 11:03
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 10:08	ANNEV 24-05-2023 10:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -3					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver kl 06, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:13	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped SCTx 005a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 24-05-2023 10:09	ANNEV 24-05-2023 11:03
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 10:08	ANNEV 24-05-2023 10:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren (kl 09)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie SCT FORUM	004:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:00	Hydreringen starter 1 time før etoposidfosfat (kl 12)					000:00 t					
04:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
04:02	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
04:03	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:04	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:00	Skann kuren (kl 13)	ETOPOSIDFOSFAT 60 mg/kg 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt Studie SCT FORUM				004:00 t					
05:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
07:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
09:00	Eter avsluttet etoposidfosfat økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
09:05	Kontinuerlig hydrering i 24 timer etter avsluttet etoposidfosfat					000:00 t					
09:07	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
09:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped SCTx 005a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 24-05-2023 10:09	ANNEV 24-05-2023 11:03
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 10:08	ANNEV 24-05-2023 10:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag -2 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -2					000:00 t					
00:01	Sjekk blodprøvesvar tatt kl 06, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:10	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 005a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 24-05-2023 10:09	ANNEV 24-05-2023 11:03
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 10:08	ANNEV 24-05-2023 10:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:11	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:13	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie SCT FORUM	004:00 t					
01:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
05:00	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
07:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
09:05	Avslutt hydrering 24 timer etter avsluttet etoposidfosfat					000:00 t					
09:06	Videre hydrering ev. vanlig vedlikeholdsbehov, doseres i MetaVision					000:00 t					
09:07	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
09:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 005a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 24-05-2023 10:09	ANNEV 24-05-2023 11:03
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 10:08	ANNEV 24-05-2023 10:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag -1 Hydrering doseres individuelt ev. vanlig vedlikeholdsbehov

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -1					000:00 t					
00:01	Sjekk blodprøvesvar tatt kl 06, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
01:00	OBS: 1. dose ciklosporin kl 09, se støtteinfo (gis på hvitt løp)					000:00 t					
02:20	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:23	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
02:25	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped SCTx 005a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 24-05-2023 10:09	ANNEV 24-05-2023 11:03
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 10:08	ANNEV 24-05-2023 10:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
02:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:00	Skann kuren (kl 11)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie SCT FORUM	004:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
09:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
09:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 005a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 24-05-2023 10:09	ANNEV 24-05-2023 11:03
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 10:08	ANNEV 24-05-2023 10:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 5

Dag +1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag +1					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren, gis 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon	METOTREKSAT	10 mg/m ²	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:01 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +2), doseres i MetaVision

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 005a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 24-05-2023 10:09	ANNEV 24-05-2023 11:03
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 10:08	ANNEV 24-05-2023 10:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Dag +3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag +3					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m ²	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:01 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +4), doseres i MetaVision

ped SCTx 005a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 24-05-2023 10:09	ANNEV 24-05-2023 11:03
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 10:08	ANNEV 24-05-2023 10:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 10

Dag +6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag +6					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m ²	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:01 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +7), doseres i MetaVision

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 005a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 24-05-2023 10:09	ANNEV 24-05-2023 11:03
Administrasjon	0	tk 24-05-2023 10:08	ANNEV 24-05-2023 10:25