

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 18-02-2021 14:22)

(2^e godkjenning 18-02-2021 15:06)

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	(5)
<input type="checkbox"/>	1	070246	FLUDARABIN	1	40 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	023639	TREOSULFAN	1	12000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	231236	ATG Kanin (Grafolon)	1	15 mg/kg	N		IV	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2: 1|_Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Nei

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Nei Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Myelodysplastisk syndrom
- Myelodysplastisk syndrom 2

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	FLUDARABIN							
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunn dose:	Nei	X	X	X	X			
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	40 mg/m ²	Volum pr:	Fast					
Metningsdose:	0 mg/m ²	Standardvolum:	50 ml					
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

Produksjon

Virkestoff: **TREOSULFAN**

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				

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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: **Overflate**

Volum pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Grafalon)**

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte: IV
Tillat endring av grunnpose: Nei
po: Nei
Alt i én pose: Nei
x pr dag: 1daglig
Total infusjonstid: 0 t
Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt
Volum pr: Fast
Standarddose: 15 mg/kg
Standardvolum: 0 ml
Metningsdose: 0 mg/kg
Maks. dose pr behandling: mg

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
		X	X	X		

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 034b MDS Treosulfan/fludarabin/ATG MUD, under 1 år

Kode: ped SCTx 034b Emetogent potensiale: 2

Navn: MDS Treosulfan/fludarabin/ATG MUD, under 1 år

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	FLUDARABIN	1	40 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	TREOSULFAN	1	12000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;4;5;	3	ATG Kanin (Grafalon)	1	15 mg/kg	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 06-07-2022 13:16) (2^e godkjenning 06-07-2022 14:33)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag -6. Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -5. Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -4. Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -3. Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -2. Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision	0:00	N	J

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag -6. 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 -6					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:08	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	40 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren (kl 10)	TREOSULFAN	12000 mg/m2	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og treosulfan					000:00 t					
04:00	Etter avsluttet treosulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag -5. 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 -5					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 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: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	40 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	TREOSULFAN	12000 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og treosulfan					000:00 t					
04:00	Eter avsluttet treosulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:30	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag -4. 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 -4					000:00 t					
00:01	Sjekk blodprøvesvar fra 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					
00:04	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: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	40 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	TREOSULFAN	12000 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og treosulfan					000:00 t					
03:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:50	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
04:00	Skann kuren (kl 12)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
04:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
08:00	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
08:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
10:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:07	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
10:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

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	Sjekk blodprøvesvar fra 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					
00:04	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: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	40 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
02:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
02:50	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					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	004:00 t					
03:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
07:00	Etter avsluttet ATG økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
09:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
09:07	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
09:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

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 fra 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: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
02:50	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					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	004:00 t					
03:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
07:00	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
09:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
09:05	Hydr avsluttes ved midnatt, ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
09:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision

ped SCTx 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:22	mhell 18-02-2021 15:06
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:16	ANNEV 06-07-2022 14:33