

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 06-09-2021 11:24)
(2^e godkjenning 07-09-2021 08:46)

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)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	1	070246	FLUDARABIN	1	40 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	007501	BUSULFAN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			■ _ _ _ _ _	
<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 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

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 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Ikke angitt

Ikke-maligne tilstander

ped SCTx 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

DOSERING

Produksjon

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

ped SCTx 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

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

Matrise:

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

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped SCTx 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Grafalon)**

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte: IV
Tillat endring av grunndose: 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
		X	X	X	

ped SCTx 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 038c Metabolsk ivBu/flu/ATG MUD, 3-25 kg, under 1 år

Kode: ped SCTx 038c Emetogent potensiale: 2

Navn: Metabolsk ivBu/flu/ATG MUD, 3-25 kg, 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	BUSULFAN	1	Kat. vekt	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 13:28) (2^e godkjenning 06-07-2022 14:37)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag -5 Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema, se støtteinformasjon	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m dag -2	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -4 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m dag -2	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -3 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 14)	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m dag -2	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped SCTx 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -2 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 14)	Hydreringen kan avsluttes ved midnatt. Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -1 Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision		0:00	N	J

ped SCTx 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag -5 Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema, se støtteinformasjon

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					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
03:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:45	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:50	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
03:51	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
04:00	Skann kuren (kl 12)	FLUDARABIN	40 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:01	Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
05:00	1. blodprøve tas i rødt løp 10 min før start av busulfan, se eget skjema					000:00 t					

ped SCTx 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:10	Busulfan administreres i hvitt løp					000:00 t					
05:15	Skann kuren (kl 13.15)	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
05:16	Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
05:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
08:15	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
08:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
08:17	OBS: Se eget skjema for videre blodprøvetaking etter avsluttet busulfan					000:00 t					
10:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m dag -2

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag -4 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)

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	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					
03:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:45	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:00	Skann kuren (kl 12)	FLUDARABIN	40 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:01	Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
05:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)					000:00 t					
05:30	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m dag -2

ped SCTx 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag -3 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 14)

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					
00:25	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:54	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
01:01	Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
05:00	Skann kuren (kl 13)	FLUDARABIN	40 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
05:01	Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
05:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
06:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 14)					000:00 t					
07:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
07:05	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m dag -2

ped SCTx 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

ped SCTx 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4
Dag -2 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 14)

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					
00:25	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:54	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
01:01	Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
05:00	Skann kuren (kl 13)	FLUDARABIN	40 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
05:01	Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
05:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
06:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 14)					000:00 t					
07:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
07:05	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen kan avsluttes ved midnatt. Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision

ped SCTx 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

ped SCTx 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Dag -1 Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision

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 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					
00:25	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:00	OBS: 1. dose ciklosporin kl 09, se støtteinfo (gis på hvitt løp)					000:00 t					
02:15	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					

ped SCTx 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:54	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	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 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 038c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 06-09-2021 11:24	mhell 07-09-2021 08:46
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:28	ANNEV 06-07-2022 14:37