

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 27-10-2021 12:24)

(2<sup>e</sup> godkjenning 27-10-2021 13:42)

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	30 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N	1 time(r)	50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	023639	TREOSULFAN	1	12000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N	2 time(r)		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	4 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-10-2021 12:24	<b>AG</b> 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:38	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:38

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 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 12:24	AG 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:38	ANNEV 06-07-2022 14:38

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Ikke-maligne tilstander

Primær immunsvikt

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-10-2021 12:24	<b>AG</b> 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:38	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:38

# 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	X	
Tillat endring av grunn dose:	Nei							
po:	Nei	Kategori:	Ingen					
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	1 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast					
Standarddose:	30 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	50 ml					
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 12:24	AG 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:38	ANNEV 06-07-2022 14:38

## Produksjon

Virkestoff: **TREOSULFAN**

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

Matrise: 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6
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: **Fast**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-10-2021 12:24	<b>AG</b> 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:38	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:38

## 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:** 4 t  
**Kurlinje nr:** 3

**Kategori:** Ingen

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

**Standardvolum:** 0 ml

**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 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-10-2021 12:24	<b>AG</b> 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:38	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:38

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 039a Immunsvikt Treo/flu/ATG MUD, 3-12 mndr

Kode: ped SCTx 039a Emetogent potensiale: 2

Navn: Immunsvikt Treo/flu/ATG MUD, 3-12 mndr

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	FLUDARABIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	TREOSULFAN	1	12000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
4;5;6;	3	ATG Kanin (Grafalon)	1	15 mg/kg	IV	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 06-07-2022 13:38) (2<sup>e</sup> godkjenning 06-07-2022 14:38)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag -7 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -3	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -6 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -3	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -5 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -3	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 12:24	AG 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:38	ANNEV 06-07-2022 14:38

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -4 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -3	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig ut dagen. Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Dag -2 Hydrering doseres individuelt, ev. vanlig vedlikeholdsbehov		0:00	N	J

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-10-2021 12:24	<b>AG</b> 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:38	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:38



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

<b>Dag 1</b>
<b>Dag -7 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -7					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:30	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:35	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-10-2021 12:24	<b>AG</b> 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:38	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:38

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 -3**

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-10-2021 12:24	<b>AG</b> 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:38	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:38

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 2**

**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					
00:01	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					
00:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:30	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:35	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-10-2021 12:24	<b>AG</b> 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:38	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:38

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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 -3

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-10-2021 12:24	<b>AG</b> 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:38	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:38

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 3

**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					
00:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:30	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:35	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-10-2021 12:24	<b>AG</b> 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:38	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:38

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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 -3**

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-10-2021 12:24	<b>AG</b> 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:38	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:38

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 4**

**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					
00:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:20	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-10-2021 12:24	<b>AG</b> 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:38	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:38

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:25	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
01:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:50	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
02:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
06:00	Etter avsluttet ATG økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
08:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
08:05	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
08:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -3

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-10-2021 12:24	<b>AG</b> 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:38	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:38



ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-10-2021 12:24	<b>AG</b> 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:38	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:38

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 5**

**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 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					
00:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:20	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-10-2021 12:24	<b>AG</b> 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:38	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:38

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:25	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
01:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:50	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
02:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
06:00	Etter avsluttet ATG økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
08:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
08:05	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
08:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig ut dagen. Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 12:24	AG 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:38	ANNEV 06-07-2022 14:38

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-10-2021 12:24	<b>AG</b> 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:38	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:38

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 6**

**Dag -2 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 -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					
00:20	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:25	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:31	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-10-2021 12:24	<b>AG</b> 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:38	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:38

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
07:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
07:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-10-2021 12:24	<b>AG</b> 27-10-2021 13:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:38	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:38