

# 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 04-03-2021 13:56)

(2<sup>e</sup> godkjenning 04-03-2021 14:18)

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	(6)
<input type="checkbox"/>	1	007463	TIOTEPA	1	8 mg/kg	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	
<input type="checkbox"/>	2	070246	FLUDARABIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml				
<input type="checkbox"/>	3	023639	TREOSULFAN	1	12000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml				
<input type="checkbox"/>	4	231236	ATG Kanin (Grafalon)	1	10 mg/kg	N		IV	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml				

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	mhell 04-03-2021 13:56	JONAN 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:11	ANNEV 06-07-2022 14:21

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	(6)
																	1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:    
 B-Leukocytter:    
 B-Trombocytter:   
 P-Albumin:    
 P-Bilirubin:    
 P-Kreatinin:   
 Kalsium:    
 B-Nøytrofile granulocytter:    
 Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	mhell 04-03-2021 13:56	JONAN 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:11	ANNEV 06-07-2022 14:21

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Myelodysplastisk syndrom
- Myelodysplastisk syndrom 2

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>mhell</b> 04-03-2021 13:56	<b>JONAN</b> 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:11	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:21

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	TIOTEPA	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt [fast]	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunn dose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8						
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	8 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	mhell 04-03-2021 13:56	JONAN 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:11	ANNEV 06-07-2022 14:21

## Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV 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/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

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

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	X	X		
Dag 8						

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	mhell 04-03-2021 13:56	JONAN 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:11	ANNEV 06-07-2022 14:21

## Produksjon

Virkestoff: **TREOSULFAN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**  
 Adm-måte: **IV 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/m<sup>2</sup>  
 Standardvolum:  ml  
 Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>  
 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	X			
Dag 8						

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	mhell 04-03-2021 13:56	JONAN 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:11	ANNEV 06-07-2022 14:21

## 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:  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						

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>mhell</b> 04-03-2021 13:56	<b>JONAN</b> 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:11	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:21

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 032b MDS -7, Treo/flu/tio/ATG MFD/MUD, under 1 år

Kode: ped SCTx 032b Emetogent potensiale: 3

Navn: MDS -7, Treo/flu/tio/ATG MFD/MUD, under 1 år

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	TIOTEPA	1	8 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	
2;3;4;5;	2	FLUDARABIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	3	TREOSULFAN	1	12000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
4;5;6;	4	ATG Kanin (Grafalon)	1	10 mg/kg	IV	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 06-07-2022 13:11) (2<sup>e</sup> godkjenning 06-07-2022 14:21)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -7	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)	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 t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	mhell 04-03-2021 13:56	JONAN 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:11	ANNEV 06-07-2022 14:21



Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -5 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -4 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)	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 t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -2 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydrering doseres individuelt, ev. vanlig vedlikeholdsbehov	0:00	N	J

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>mhell</b> 04-03-2021 13:56	<b>JONAN</b> 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:11	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:21

## 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</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					
00:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:45	Tiotepa administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	TIOTEPA	8 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
02:01	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:02	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	mhell 04-03-2021 13:56	JONAN 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:11	ANNEV 06-07-2022 14:21

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>mhell</b> 04-03-2021 13:56	<b>JONAN</b> 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:11	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:21

## 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					
00:06	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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>mhell</b> 04-03-2021 13:56	<b>JONAN</b> 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:11	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:21

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, starter minst 24 timer etter tiotepa (kl 10)	TREOSULFAN	12000 mg/m <sup>2</sup>	0 ml 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	Etter 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 t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)**

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>mhell</b> 04-03-2021 13:56	<b>JONAN</b> 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:11	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:21

## 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					
00:06	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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>mhell</b> 04-03-2021 13:56	<b>JONAN</b> 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:11	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:21

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>	0 ml 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 t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)**

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>mhell</b> 04-03-2021 13:56	<b>JONAN</b> 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:11	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:21

## 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					00:00 t					
00:01	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					00:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					00:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					00:00 t					
00:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					00:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					00:00 t					
00:06	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	00:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					00:00 t					
00:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	mhell 04-03-2021 13:56	JONAN 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:11	ANNEV 06-07-2022 14:21



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 <sup>2</sup>	50 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>	0 ml 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					
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)	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
04:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /time					000:00 t					
08:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
09:07	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>mhell</b> 04-03-2021 13:56	<b>JONAN</b> 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:11	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
10:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>mhell</b> 04-03-2021 13:56	<b>JONAN</b> 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:11	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:21

## 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 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 <sup>2</sup> /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 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>mhell</b> 04-03-2021 13:56	<b>JONAN</b> 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:11	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:21

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 <sup>2</sup>	50 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					
02:30	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)	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
03:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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 t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	mhell 04-03-2021 13:56	JONAN 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:11	ANNEV 06-07-2022 14:21

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>mhell</b> 04-03-2021 13:56	<b>JONAN</b> 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:11	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:21

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 6</b>
<b>Dag -2 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 -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 <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:18	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>mhell</b> 04-03-2021 13:56	<b>JONAN</b> 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:11	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:20	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)	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
03:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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					
09:08	Hydreringen kan avsluttes ved midnatt					000:00 t					
09:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydrering doseres individuelt, ev. vanlig vedlikeholdsbehov**

ped SCTx 032b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>mhell</b> 04-03-2021 13:56	<b>JONAN</b> 04-03-2021 14:18
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:11	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:21