

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 09-01-2023 11:33)

(2^e godkjenning 10-01-2023 08:15)

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"/>	1	007463	TIOTEPA	1	5 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 ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	3	418615	ATG Kanin (Genzyme)	1	0.5 mg/kg	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	4	418615	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose

(3)

- Alvorlig aplastisk anemi
- Andre hematologiske neoplasier
- Ikke angitt

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	TIOTEPA	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt [fast]	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
po:	Nei	Kategori: Ingen
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>	
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr: Fast
Standarddose:	<input type="text" value="5"/> mg/kg	Standardvolum: <input type="text" value="0"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg	

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

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/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	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Genzyme)**

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**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

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					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Genzyme)**

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

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
		X	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 60 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 ml

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
				X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

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

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:
 Adm-måte: **IV post**
 Tillat endring av grunndose: **Nei**
 po: **Nei**
 Alt i én pose: **Nei**
 x pr dag: **4daglig**
 Total infusjonstid: t
 Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**
 Doseberegning pr: **Vekt**
 Volum pr: **Fast**
 Standarddose: mg/kg
 Metningsdose: mg/kg
 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		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:
 Adm-måte: **IV post**
 Tillat endring av grunndose: **Nei**
 po: **Nei**
 Alt i én pose: **Nei**
 x pr dag: **2daglig**
 Total infusjonstid: t
 Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**
 Doseberegning pr: **Vekt**
 Volum pr: **Fast**
 Standarddose: mg/kg
 Metningsdose: mg/kg
 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	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Produksjon

Virkestoff: RITUKSIMAB (iv)

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: 8

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 200 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	
X						

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 083 Haplo re-SCT Tio/Flu/Cy/ATG Genzyme/post-tx ritux

Kode: ped SCTx 083 Emetogent potensiale: 3

Navn: Haplo re-SCT Tio/Flu/Cy/ATG Genzyme/post-tx ritux

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	TIOTEPA	1	5 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	
2;3;4;	2	FLUDARABIN	1	40 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	3	ATG Kanin (Genzyme)	1	0.5 mg/kg	IV	N	N	
3;4;	4	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	IV	N	N	
5;	5	SYKLOFOSFAMID	1	60 mg/kg	IV Cyt	N	N	
5;	6	MESNA	4	12 mg/kg	IV post	N	N	
6;	7	MESNA	2	12 mg/kg	IV post	N	N	
8;	8	RITUKSIMAB (iv)	1	200 mg/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 10-01-2023 08:39) (2^e godkjenning 10-01-2023 09:32)

Administrasjonsdager

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	-1 Alle	Dag -7 Hydrering startes på kvelden		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Dag -6 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til behandlingsdag 6 (dag -1)	0:00	N	<input 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 behandlingsdag 6 (dag -1)	0:00	N	<input 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 behandlingsdag 6 (dag -1)	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til behandlingsdag 6 (dag -1)	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -2 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter avsluttet syklofosamid	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -1 Hydreringen avsluttes 24 timer etter syklofosamid, deretter vanlig vedlikeholdsbehov		0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8 Alle	Dag +1		0:00	J	<input type="checkbox"/> J

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag -1

Dag -7 Hydrering startes på kvelden

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Dag -7					000:00 t					
04:01	Hydrering startes på kvelden					000:00 t					
04:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
04:15	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol/1000 ml			Glukose 50 mg/ml		000:00 t					
04:16	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
04:17	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:20	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

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.
08:00	Dag -6					000:00 t					
08:01	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
08:02	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:11	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:12	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
08:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:45	Tiotepa administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
08:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren (kl 09)	TIOTEPA	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og tiotepa					001:00 t					
11:00	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
12:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til behandlingsdag 6 (dag -1)

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

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.
08:00	Dag -5					000:00 t					
08:01	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					000:00 t					
08:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
08:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
08:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:07	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:08	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:09	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
08:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	40 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
09:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
09:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
09:50	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
09:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
10:00	Skann kuren (kl 10)	ATG Kanin (Genzyme)	0.5 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		004:00 t					
10:01	Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
10:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
14:00	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
16:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
16:05	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
17:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til behandlingsdag 6 (dag -1)

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

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.
08:00	Dag -4					000:00 t					
08:01	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					000:00 t					
08:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
08:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
08:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:07	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:08	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:09	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
08:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	40 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
09:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
09:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
09:50	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
09:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
10:00	Skann kuren (kl 10)	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		004:00 t					
10:01	Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
10:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
14:00	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
16:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
16:05	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
17:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til behandlingsdag 6 (dag -1)

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

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.
08:00	Dag -3					000:00 t					
08:01	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					000:00 t					
08:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
08:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
08:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:07	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:08	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:09	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
08:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	40 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
09:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
09:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
09:50	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
09:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
10:00	Skann kuren (kl 10)	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		004:00 t					
10:01	Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
10:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
14:00	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
16:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
23:00	Ved midnatt økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
23:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
23:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Hydreringen går kontinuerlig til behandlingsdag 6 (dag -1)

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

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.
08:00	Dag -2					000:00 t					
08:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
08:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
08:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
08:07	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:08	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:09	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
08:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:57	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	12 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
09:00	Skann kuren (kl 09)	SYKLOFOSFAMID	60 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
09:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
09:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
10:00	Eter avsluttet syklofosamid økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
12:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
13:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
16:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
17:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
20:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
21:00	Produseres på post. Gis iv 12 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
23:00	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til 24 timer etter avsluttet syklofosamid

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Dag -1 Hydreringen avsluttes 24 timer etter syklofosamid, deretter 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					
00:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
01:00	Produseres på post. Gis iv 16 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
03:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
03:01	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
03:02	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:00	Produseres på post. Gis iv 20 timer etter start av syklofosamid	MESNA	12 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
08:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
08:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
10:00	Kontinuerlig hydrering i 24 timer etter siste syklofosamid					000:00 t					
10:11	Ev. videre hydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
11:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8
Dag +1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag +1					00:00 t					
00:01	Premed gis ca 1 time før rituksimab, forordnes i MetaVision					00:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:05	1. dose: Sykepl skal være tilstede under hele infusjonen					00:00 t					
00:06	2. dose og senere: Sykepl skal være tilstede minimum 1. time, se støtteinfo					00:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					
00:09	Overvåking av puls, BT, spO2 og temp som angitt i støtteinformasjon					00:00 t					
01:10	Skann kuren	RITUKSIMAB (iv)	200 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:11	Inf. hastighet øker hvert 30.min dersom ingen infusjonsrelatert reaksjon					000:00 t					
01:12	Infusjonshastighet 1. dose: 0,5 mg/kg/time, 2. dose og senere: 1 mg/kg/time					000:00 t					
01:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:40	Infusjonshastighet 1. dose: 1 mg/kg/time, 2. dose og senere: 2 mg/kg/time					000:00 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:10	Infusjonshastighet 1. dose: 1,5 mg/kg/time, 2. dose og senere: 3 mg/kg/time					000:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:40	Infusjonshastighet 1. dose: 2 mg/kg/time, 2. dose og senere: 4 mg/kg/time					000:00 t					
02:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:00	Fortsett øking av inf.hast hvert 30.min til maks 10 mg/kg/t eller 400 mg/t					000:00 t					
03:10	Sett inn linje og dokumenter ev. videre opptrapping					000:00 t					
04:00	Pas observeres i 1 - 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-01-2023 11:33	mhell 10-01-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 10-01-2023 08:39	mhell 10-01-2023 09:32