

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 21-10-2024 12:34)

(2^e godkjenning 21-10-2024 12:35)

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	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	5 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			
<input type="checkbox"/>	3	231236	ATG Kanin (Grafalon)	1	10 mg/kg	N		IV	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			
<input type="checkbox"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	N		IV sp cyt	N	N		10 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

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 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Ikke-maligne tilstander

Primær immunsvikt

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	FLUDARABIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X	X	X	X	X		
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16					
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	30 mg/m ²							
Standardvolum:	50 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

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: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 5 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16					

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

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

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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16					

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp 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

Metningsdose: mg/m²

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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
			X		X	
Dag 15	Dag 16					
	X					

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 085a Immunsvikt (SCID/inb.error) Flu/cy/ATG/post-tx mtx

Kode: ped SCTx 085a Emetogent potensiale: 3

Navn: Immunsvikt (SCID/inb.error) Flu/cy/ATG/post-tx mtx

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 ²	IV Cyt	N	N	
5;6;7;8;	2	SYKLOFOSFAMID	1	5 mg/kg	IV Cyt	N	N	
6;7;8;	3	ATG Kanin (Grafalon)	1	10 mg/kg	IV	N	N	
11;13;16;	4	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 21-10-2024 12:17) (2^e godkjenning 21-10-2024 12:25)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -9	Hydreringen går kontinuerlig til og med behandlingsdag 8 (dag -2)	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Dag -8 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med behandlingsdag 8 (dag -2)	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -7 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med behandlingsdag 8 (dag -2)	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -6 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med behandlingsdag 8 (dag -2)	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -5 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med behandlingsdag 8 (dag -2)	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -4 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med behandlingsdag 8 (dag -2)	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	7 Alle	Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med behandlingsdag 8 (dag -2)	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8 Alle	Dag -2 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	11 Alle	Dag +1	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +2), doseres i MetaVision	0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	13 Alle	Dag +3	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +4), doseres i MetaVision	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	16 Alle	Dag +6	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +7), doseres i MetaVision	0:00	N	<input type="checkbox"/> J

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag -9

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -9					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:51	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:52	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	30 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Infusjonshastighet hydrering og flurarabin skal tilsammen bli 83 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Eter avsluttet fludarabin økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med behandlingsdag 8 (dag -2)

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag -8 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 -8					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					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					
00:30	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:31	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:32	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	30 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

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	Eter avsluttet fludarabin økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med behandlingsdag 8 (dag -2)

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag -7 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 -7					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					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					
00:30	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:31	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:32	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	30 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

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	Eter avsluttet fludarabin økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med behandlingsdag 8 (dag -2)

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

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 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					
00:30	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:31	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:32	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	30 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

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	Eter avsluttet fludarabin økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med behandlingsdag 8 (dag -2)

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

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 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	Urinstix x 1 (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:30	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:31	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:32	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					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					

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	30 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)	SYKLOFOSFAMID	5 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosfamid					000:00 t					
03:00	Eter avsluttet syklofosfamid økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:55	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med behandlingsdag 8 (dag -2)

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

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 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	Urinstix x 1 (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:30	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:31	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:32	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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)	SYKLOFOSFAMID	5 mg/kg	100 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 syklofosamid					000:00 t					
01:25	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	ATG Kanin (Grafalon)	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
06:00	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 83 ml/m ² /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					
08:55	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Hydreringen går kontinuerlig til og med behandlingsdag 8 (dag -2)

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

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	Urinstix x 1 (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:30	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:31	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:32	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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)	SYKLOFOSFAMID	5 mg/kg	100 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 syklofosamid					000:00 t					
01:25	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	ATG Kanin (Grafalon)	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
06:00	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 83 ml/m ² /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					
08:55	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Hydreringen går kontinuerlig til og med behandlingsdag 8 (dag -2)

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

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	Urinstix x 1 (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:30	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:31	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:32	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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)	SYKLOFOSFAMID	5 mg/kg	100 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 syklofosamid					000:00 t					
01:25	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:30	Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	ATG Kanin (Grafalon)	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG					000:00 t					
06:00	Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 83 ml/m ² /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					
08:01	Hydr avsluttes ved midnatt, ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 11
Dag +1

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					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren, gis 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon	METOTREKSAT	10 mg/m ²	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:01 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +2), doseres i MetaVision

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 13

Dag +3

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					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m ²	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:01 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +4), doseres i MetaVision

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 16

Dag +6

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					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m ²	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:01 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +7), doseres i MetaVision

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 085a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 21-10-2024 12:34	mhell 21-10-2024 12:35
Administrasjon	0	tk 21-10-2024 12:17	mhell 21-10-2024 12:25