

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 06-10-2021 13:03)

(2^e godkjenning 11-10-2021 12:33)

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	(7)
<input type="checkbox"/>	1	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N	1 time(r)	100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	2	023639	TREOSULFAN	1	14000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N	2 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	3	007463	TIOTEPA	1	5 mg/kg	N		IV Cyt [fast]	N	N	1 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			1	
<input type="checkbox"/>	4	007463	TIOTEPA	1	5 mg/kg	N		IV Cyt [fast]	N	N	1 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			1	

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

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	(7)
<input type="checkbox"/>	5	007684	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	N		IV sp cyt	N	N		10 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

Total emetogenisitet:

3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

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 allmentilstand før hver kur:

Nei

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

Ikke angitt

Ikke-maligne tilstander

Primær immunsvikt

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	FLUDARABIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
Tillat endring av grunnndose:	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 ²	Standardvolum: 100 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²	
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	X	X	X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

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: 2 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 14000 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 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	Dag 14

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

Produksjon

Virkestoff: **TIOTEPA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

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: **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	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

Produksjon

Virkestoff: **TIOTEPA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

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: **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	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

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			X

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 041a Immunsvikt Treo/flu/tio MSD, over 1 år

Kode: ped SCTx 041a Emetogent potensiale: 3

Navn: Immunsvikt Treo/flu/tio MSD, over 1 år

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	
2;3;4;	2	TREOSULFAN	1	14000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
6;	3	TIOTEPA	1	5 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	
6;	4	TIOTEPA	1	5 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	
9;11;14;	5	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 06-07-2022 13:44) (2^e godkjenning 06-07-2022 14:42)

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 til og med 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 til og med dag -2	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

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 til og med dag -2	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<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 -2	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -2 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen kan avsluttes 4t etter avsluttet tiotepa. Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	9 Alle	Dag +1	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +2), doseres i MetaVision	0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	11 Alle	Dag +3	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +4), doseres i MetaVision	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	14 Alle	Dag +6	Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +7), doseres i MetaVision	0:00	N	<input type="checkbox"/> J

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag -7

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 skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:53	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:55	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	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
01:01	Infusjonshastighet hydrering og fludarabin skal tilsammen bli 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					

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -2

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 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	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

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	Skann kuren (kl 10)	TREOSULFAN	14000 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og treosulfan					000:00 t					
04:00	Eter avsluttet treosulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /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 -2

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 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					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

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	Skann kuren (kl 10)	TREOSULFAN	14000 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og treosulfan					000:00 t					
04:00	Eter avsluttet treosulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /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 -2

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
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	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

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	Skann kuren (kl 10)	TREOSULFAN	14000 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og treosulfan					000:00 t					
04:00	Eter avsluttet treosulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /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 -2

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
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	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

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 dag -2

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6
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	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					
00:06	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:07	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:10	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Tiotepa administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:31	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren (kl 09)	TIOTEPA	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	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 tiotepa					000:00 t					
02:00	Etter avsluttet tiotepa økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
13:00	Skann kuren (kl 21)	TIOTEPA	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
13:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
13:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og tiotepa					000:00 t					
14:00	Etter avsluttet tiotepa økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
14:05	Hydreringen kan avsluttes 4 timer etter avsluttet tiotepa					000:00 t					
14:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen kan avsluttes 4t etter avsluttet tiotepa. Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 9

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 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 11

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 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 +4), doseres i MetaVision

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 14

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 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 06-10-2021 13:03	mhell 11-10-2021 12:33
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:44	ANNEV 06-07-2022 14:42