

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 27-10-2021 10:10)

(2^e godkjenning 27-10-2021 10:24)

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	(4)
<input type="checkbox"/>	1	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N	1 time(r)	50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ _	
<input type="checkbox"/>	2	023639	TREOSULFAN	1	10000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N	2 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ _ _ _	

Total emetogenisitet:

ped SCTx 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 10:10	AG 27-10-2021 10:24
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:41	ANNEV 06-07-2022 14:41

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2: | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

ped SCTx 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 10:10	AG 27-10-2021 10:24
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:41	ANNEV 06-07-2022 14:41

Diagnose**(3)** Ikke angitt Ikke-maligne tilstander Primær immunsvekkelse

ped SCTx 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 10:10	AG 27-10-2021 10:24
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:41	ANNEV 06-07-2022 14:41

DOSERING

Produksjon

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

ped SCTx 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 10:10	AG 27-10-2021 10:24
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:41	ANNEV 06-07-2022 14:41

Produksjon

Virkestoff: **TREOSULFAN**

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6
X	X	X			

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av 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

ped SCTx 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 10:10	AG 27-10-2021 10:24
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:41	ANNEV 06-07-2022 14:41

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 040b Immunsvikt Treo/flu MSD, 0-3 mndr

Kode: ped SCTx 040b Emetogent potensiale: 2

Navn: Immunsvikt Treo/flu MSD, 0-3 mndr

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	TREOSULFAN	1	10000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 06-07-2022 13:41) (2^e godkjenning 06-07-2022 14:41)

Administrasjonsdager

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

ped SCTx 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 10:10	AG 27-10-2021 10:24
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:41	ANNEV 06-07-2022 14:41

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

ped SCTx 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 10:10	AG 27-10-2021 10:24
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:41	ANNEV 06-07-2022 14:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag -7 Hydreringen starter umiddelbart etter avsluttet treosulfan

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					
00:45	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	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	TREOSULFAN	10000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:50	Hydreringen starter umiddelbart etter avsluttet treosulfan					000:00 t					
03:55	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
04:00	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					

ped SCTx 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 10:10	AG 27-10-2021 10:24
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:41	ANNEV 06-07-2022 14:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:01	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:05	Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -3					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -3

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 10:10	AG 27-10-2021 10:24
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:41	ANNEV 06-07-2022 14:41

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

ped SCTx 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 10:10	AG 27-10-2021 10:24
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:41	ANNEV 06-07-2022 14:41

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	10000 mg/m ²	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					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -3

ped SCTx 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 10:10	AG 27-10-2021 10:24
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:41	ANNEV 06-07-2022 14:41

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

ped SCTx 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 10:10	AG 27-10-2021 10:24
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:41	ANNEV 06-07-2022 14:41

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	10000 mg/m ²	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 -3

ped SCTx 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 10:10	AG 27-10-2021 10:24
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:41	ANNEV 06-07-2022 14:41

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					
00:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:25	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:35	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	30 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 10:10	AG 27-10-2021 10:24
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:41	ANNEV 06-07-2022 14:41

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					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig til og med dag -3

ped SCTx 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 10:10	AG 27-10-2021 10:24
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:41	ANNEV 06-07-2022 14:41

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 2 daglig					000:00 t					
00:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:25	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:35	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	30 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 10:10	AG 27-10-2021 10:24
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:41	ANNEV 06-07-2022 14:41

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					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig ut dagen, deretter vanlig vedlikeholdsbehov (doseres i MetaVision)

ped SCTx 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-10-2021 10:10	AG 27-10-2021 10:24
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:41	ANNEV 06-07-2022 14:41