

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 18-02-2021 14:41)

(2^e godkjenning 18-02-2021 15:19)

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	40 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	023639	TREOSULFAN	1	12000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

ped SCTx 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:41	mhell 18-02-2021 15:19
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:19	ANNEV 06-07-2022 14:34

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 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:41	mhell 18-02-2021 15:19
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:19	ANNEV 06-07-2022 14:34

Diagnose**(3)** Ikke angitt Myelodysplastisk syndrom Myelodysplastisk syndrom 2

ped SCTx 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:41	mhell 18-02-2021 15:19
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:19	ANNEV 06-07-2022 14:34

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		
Tillat endring av grunn dose:	Nei							
po:	Nei	Kategori:	Ingen					
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast					
Standarddose:	40 mg/m ²	Standardvolum:	50 ml					
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped SCTx 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:41	mhell 18-02-2021 15:19
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:19	ANNEV 06-07-2022 14:34

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 grunnpose: **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 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:41	mhell 18-02-2021 15:19
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:19	ANNEV 06-07-2022 14:34

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon:

Kode: Emetogent potensiale: 2

Navn:

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	FLUDARABIN	1	40 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	TREOSULFAN	1	12000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 06-07-2022 13:19) (2^e godkjenning 06-07-2022 14:34)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag -6 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 4 (dag -3)	0:00		<input checked="" 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 t.o.m behandlingsdag 4 (dag -3)	0:00	N	<input checked="" 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 t.o.m behandlingsdag 4 (dag -3)	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped SCTx 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:41	mhell 18-02-2021 15:19
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:19	ANNEV 06-07-2022 14:34

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Ev vedlikeholdshydrering, doseres i MetaVision.	0:00	N	J

ped SCTx 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:41	mhell 18-02-2021 15:19
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:19	ANNEV 06-07-2022 14:34

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.
00:00	Dag -6					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					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					
00:08	Kontroll av infusjonshastighet					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	40 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					

ped SCTx 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:41	mhell 18-02-2021 15:19
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:19	ANNEV 06-07-2022 14:34

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren (kl 10)	TREOSULFAN	12000 mg/m2	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	Etter 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 t.o.m behandlingsdag 4 (dag -3)

ped SCTx 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:41	mhell 18-02-2021 15:19
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:19	ANNEV 06-07-2022 14:34

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.
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 somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	40 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:41	mhell 18-02-2021 15:19
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:19	ANNEV 06-07-2022 14:34

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	12000 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 t.o.m behandlingsdag 4 (dag -3)

ped SCTx 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:41	mhell 18-02-2021 15:19
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:19	ANNEV 06-07-2022 14:34

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.
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 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	40 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:41	mhell 18-02-2021 15:19
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:19	ANNEV 06-07-2022 14:34

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	12000 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 t.o.m behandlingsdag 4 (dag -3)

ped SCTx 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:41	mhell 18-02-2021 15:19
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:19	ANNEV 06-07-2022 14:34

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.
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	40 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:41	mhell 18-02-2021 15:19
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:19	ANNEV 06-07-2022 14:34

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 treosulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:00	Hydr avsluttes ved midnatt, ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Ev vedlikeholdshydrering, doseres i MetaVision.

ped SCTx 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 18-02-2021 14:41	mhell 18-02-2021 15:19
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:19	ANNEV 06-07-2022 14:34