

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 20-08-2021 13:35)

(2<sup>e</sup> godkjenning 24-08-2021 08:04)

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 <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	007501	BUSULFAN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

ped SCTx 036c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 20-08-2021 13:35	<b>mhell</b> 24-08-2021 08:04
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:23	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:36

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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 allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

ped SCTx 036c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 13:35	mhell 24-08-2021 08:04
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:23	ANNEV 06-07-2022 14:36

**Diagnose****(2)** Ikke angitt Ikke-maligne tilstander

ped SCTx 036c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 20-08-2021 13:35	<b>mhell</b> 24-08-2021 08:04
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:23	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:36

# 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 <sup>2</sup>	Standardvolum:	50 ml					
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped SCTx 036c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 13:35	mhell 24-08-2021 08:04
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:23	ANNEV 06-07-2022 14:36

# Produksjon

Virkestoff: BUSULFAN

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

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Matrise:

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

Adm-måte: IV Oyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Kategori: Vekt

Alt i én pose: Nei

Kat. 2 aktiv:

x pr dag: 1daglig

Kat. 3 aktiv:

Total infusjonstid: 0 t

Kat. 4 aktiv:

Kurlinje nr: 2

Vekt fra: 3 til: 5 kg

Vekt fra: 5 til: 7 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 3.8 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Standarddose: 4.7 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 7 til: 26 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 5 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped SCTx 036c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 13:35	mhell 24-08-2021 08:04
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:23	ANNEV 06-07-2022 14:36

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon:

Kode:  Emetogent potensiale: 1

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 <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	BUSULFAN		1 Kat. vekt	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 06-07-2022 13:23) (2<sup>e</sup> godkjenning 06-07-2022 14:36)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag -5 Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema, se støtteinformasjon	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m dag -2	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -4 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m dag -2	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -3 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m dag -2	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped SCTx 036c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 13:35	mhell 24-08-2021 08:04
Administrasjon	0	tk 06-07-2022 13:23	ANNEV 06-07-2022 14:36

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -2 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)	Hydreringen kan avsluttes ved midnatt. Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision	0:00	N	J

ped SCTx 036c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 20-08-2021 13:35	<b>mhell</b> 24-08-2021 08:04
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:23	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:36

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

<b>Dag 1</b>
<b>Dag -5 Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema, se støtteinformasjon</b>

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					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
03:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:45	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:50	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
03:51	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
04:00	Skann kuren (kl 12)	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:01	Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
05:00	1. blodprøve tas i rødt løp 10 min før start av busulfan, se eget skjema					000:00 t					

ped SCTx 036c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 20-08-2021 13:35	<b>mhell</b> 24-08-2021 08:04
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:23	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:36



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:10	Busulfan administreres i hvitt løp					000:00 t					
05:15	Skann kuren (kl 13.15)	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
05:16	Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
05:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
08:15	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
08:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
08:17	OBS: Se eget skjema for videre blodprøvetaking etter avsluttet busulfan					000:00 t					
10:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m dag -2

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 036c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 20-08-2021 13:35	<b>mhell</b> 24-08-2021 08:04
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:23	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:36

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 2

**Dag -4 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)**

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 <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:45	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:00	Skann kuren (kl 12)	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 036c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 20-08-2021 13:35	<b>mhell</b> 24-08-2021 08:04
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:23	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:01	Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
05:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m dag -2

ped SCTx 036c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 20-08-2021 13:35	<b>mhell</b> 24-08-2021 08:04
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:23	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:36

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 3

**Dag -3 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)**

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 <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:45	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:00	Skann kuren (kl 12)	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 036c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 20-08-2021 13:35	<b>mhell</b> 24-08-2021 08:04
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:23	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:01	Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
05:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m dag -2

ped SCTx 036c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 20-08-2021 13:35	<b>mhell</b> 24-08-2021 08:04
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:23	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:36

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

<b>Dag 4</b>
<b>Dag -2 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)</b>

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					
00:05	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 <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:45	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:00	Skann kuren (kl 12)	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped SCTx 036c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 20-08-2021 13:35	<b>mhell</b> 24-08-2021 08:04
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:23	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:01	Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
05:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)					000:00 t					
10:00	Hydreringen kan avsluttes ved midnatt, ev. fortsette med vedlikeholdshydr					000:00 t					
11:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydreringen kan avsluttes ved midnatt. Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision**

ped SCTx 036c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 20-08-2021 13:35	<b>mhell</b> 24-08-2021 08:04
Administrasjon	0	<b>tk</b> 06-07-2022 13:23	<b>ANNEV</b> 06-07-2022 14:36