

# 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 07-09-2023 12:44)

(2<sup>e</sup> godkjenning 07-09-2023 12:45)

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	(5)
<input type="checkbox"/>	1	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	3	200 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt	N	N						1   2   3   4   5   6   7	

ped ALL 084a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 07-09-2023 12:44	mhell 07-09-2023 12:45
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:08	AG 17-04-2024 13:59

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Ja B-Trombocytter: Ja

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: Utfør:

ped ALL 084a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 07-09-2023 12:44	mhell 07-09-2023 12:45
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:08	AG 17-04-2024 13:59

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

ped ALL 084a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>wk</b> 07-09-2023 12:44	<b>mhell</b> 07-09-2023 12:45
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-04-2024 13:08	<b>AG</b> 17-04-2024 13:59

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMID	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1 X	
Adm-måte:	IV Cyt			
Tillat endring av grunndose:	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:	1000 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	0 ml	
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>			
Maks. dose pr behandling:	mg			

ped ALL 084a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 07-09-2023 12:44	mhell 07-09-2023 12:45
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:08	AG 17-04-2024 13:59

## Produksjon

Virkestoff:

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

Infusjonsvæske:

Matrise: 

Dag 1
X

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Kategori:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

ped ALL 084a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>wk</b> 07-09-2023 12:44	<b>mhell</b> 07-09-2023 12:45
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-04-2024 13:08	<b>AG</b> 17-04-2024 13:59

# Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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

Matrise: 

Dag 1
X

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Oyt**

Tillat endring av grunddose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

ped ALL 084a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 07-09-2023 12:44	mhell 07-09-2023 12:45
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:08	AG 17-04-2024 13:59

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 084a A2G Syklofosfamid/mtx it, postinduksjon, 6 mnd+

Kode: ped ALL 084a Emetogent potensiale: 3

Navn: A2G Syklofosfamid/mtx it, postinduksjon, 6 mnd+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	SYKLOFOSFAMID	1	1000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	MESNA	3	200 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 17-04-2024 13:08) (2<sup>e</sup> godkjenning 17-04-2024 13:59)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med 6-merkaptopurin	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped ALL 084a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 07-09-2023 12:44	mhell 07-09-2023 12:45
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:08	AG 17-04-2024 13:59

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Se støtteinfo for tablettbehandling med 6-merkaptopurin**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. transfusjon					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod +2 eller mer)					000:00 t					
00:05	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
00:06	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:07	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
00:12	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:15	Hydrering startes senest samtidig med syklofosamid					000:00 t					
00:17	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					

ped ALL 084a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>wk</b> 07-09-2023 12:44	<b>mhell</b> 07-09-2023 12:45
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-04-2024 13:08	<b>AG</b> 17-04-2024 13:59



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:18	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:19	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					008:00 t					
00:20	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
00:29	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:40	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:43	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
00:45	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1000 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:40	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:45	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
08:40	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:45	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
08:50	Hydrering avsluttes etter 8 timer hvis pas drikker bra og ikke har hematuri					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped ALL 084a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>wk</b> 07-09-2023 12:44	<b>mhell</b> 07-09-2023 12:45
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-04-2024 13:08	<b>AG</b> 17-04-2024 13:59