

# 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 01-06-2022 12:40)

(2<sup>e</sup> godkjenning 01-06-2022 12:41)

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	006297	CYTARABIN	1	75 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	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"/>	3	056545	MESNA	3	200 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						1   2   3   4   5   6   7	

ped ALL 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 12:00	ANNEV 25-01-2023 13:17

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

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

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 allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

ped ALL 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 12:00	ANNEV 25-01-2023 13:17

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(3)

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

ped ALL 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 12:00	ANNEV 25-01-2023 13:17

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier		
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4
Adm-måte:	IV Cyt		X	X	X	X
Tillat endring av grunnpose:	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:	75 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	50 ml			
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>					
Maks. dose pr behandling:	mg					

ped ALL 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 12:00	ANNEV 25-01-2023 13:17

## Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 0 t  
 Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen  
 Doseberegning pr: Overflate  
 Volum pr: Fast  
 Standarddose: 1000 mg/m<sup>2</sup>  
 Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>  
 Maks. dose pr behandling: mg  
 Standardvolum: 0 ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4
X			

ped ALL 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 12:00	ANNEV 25-01-2023 13:17

## Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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

Matrise: 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4
X			

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

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

Standardvolum:  ml

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

Maks. dose pr behandling:  mg

ped ALL 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 12:00	ANNEV 25-01-2023 13:17

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 095 A2G Lavdose cytarabin/syklofosamid T-ALL, 6 mnd+

Kode: ped ALL 095 Emetogent potensiale: 3

Navn: A2G Lavdose cytarabin/syklofosamid T-ALL, 6 mnd+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	CYTARABIN	1	75 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	SYKLOFOSFAMID	1	1000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	3	MESNA	3	200 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 25-01-2023 12:00) (2<sup>e</sup> godkjenning 25-01-2023 13:17)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Skal i tillegg ha merkaptopurin, se støtteinfo		0:00		<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	<b>J</b>

ped ALL 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 12:00	ANNEV 25-01-2023 13:17

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

Skal i tillegg ha merkaptopurin, se støtteinfo

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					
00:05	Brukes som skyll 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	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:30	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:32	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:34	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					008:00 t					
00:36	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
00:45	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:48	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					

ped ALL 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 12:00	ANNEV 25-01-2023 13:17

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:50	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1000 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:51	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:45	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:50	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosfamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
08:45	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:50	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosfamid	MESNA	200 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
08:55	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 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 12:00	ANNEV 25-01-2023 13:17

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll 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	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped ALL 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 12:00	ANNEV 25-01-2023 13:17

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 01-06-2022 12:40	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 12:00	ANNEV 25-01-2023 13:17

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped ALL 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 01-06-2022 12:40	<b>AG</b> 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	<b>tk</b> 25-01-2023 12:00	<b>ANNEV</b> 25-01-2023 13:17