

# 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 07-06-2022 07:12)

(2<sup>e</sup> godkjenning 07-06-2022 14:09)

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	(3)
																1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	1	006297	CYTARABIN	1	56.25 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■   ■   _   _   _	
																1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped ALL 128a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 07:12	AG 07-06-2022 14:09
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:02	AG 25-05-2022 12:55

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

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei 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:

Informasjon: Tekst

ped ALL 128a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 07:12	AG 07-06-2022 14:09
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:02	AG 25-05-2022 12:55

**Diagnose****(3)**

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

ped ALL 128a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 07-06-2022 07:12	<b>AG</b> 07-06-2022 14:09
Administrasjon	0	<b>tk</b> 25-05-2022 12:02	<b>AG</b> 25-05-2022 12:55

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	Matrise:	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier						
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml		Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt Barn	X	X	X	X				
Tillat endring av grunn dose:	Nei								
po:	Nei								
Alt i én pose:	Nei								
x pr dag:	1daglig								
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t								
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>								
Doseberegning pr:	Overflate								
Standarddose:	<input type="text" value="56.25"/> mg/m <sup>2</sup>								
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>								
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg								
Volum pr:	Fast								
Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml								

ped ALL 128a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 07:12	AG 07-06-2022 14:09
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:02	AG 25-05-2022 12:55

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 128a A2G Cytarabin 56,25 mg/m<sup>2</sup>, 4 d. i pose, 2-6 mndr. ▼

Kode: ped ALL 128a Emetogent potensiale: 2

Navn: A2G Cytarabin 56,25 mg/m<sup>2</sup>, 4 d. i pose, 2-6 mndr.

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;2;3;4;	1	CYTARABIN		1 56.25 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Bam	N	N	
----------	---	-----------	--	---------------------------	------------	---	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 25-05-2022 12:02) (2<sup>e</sup> godkjenning 25-05-2022 12:55)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

ped ALL 128a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 07:12	AG 07-06-2022 14:09
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:02	AG 25-05-2022 12:55

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

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					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 128a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 07-06-2022 07:12	<b>AG</b> 07-06-2022 14:09
Administrasjon	0	<b>tk</b> 25-05-2022 12:02	<b>AG</b> 25-05-2022 12:55

## 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.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 128a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 07-06-2022 07:12	<b>AG</b> 07-06-2022 14:09
Administrasjon	0	<b>tk</b> 25-05-2022 12:02	<b>AG</b> 25-05-2022 12:55

## 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.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 mg/m <sup>2</sup> 0 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped ALL 128a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 07-06-2022 07:12	<b>AG</b> 07-06-2022 14:09
Administrasjon	0	<b>tk</b> 25-05-2022 12:02	<b>AG</b> 25-05-2022 12:55



## 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.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 128a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 07-06-2022 07:12	<b>AG</b> 07-06-2022 14:09
Administrasjon	0	<b>tk</b> 25-05-2022 12:02	<b>AG</b> 25-05-2022 12:55