

# 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 08-08-2023 14:46)

(2<sup>e</sup> godkjenning 08-08-2023 14:51)

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
																1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	0.05 mg/kg	N	2 mg	IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	75 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	3	039233	DAUNORUBICIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:46	AG 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:10	ANNEV 08-08-2023 13:18

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
<input type="checkbox"/>	4	084174	PEGASPARGASE	1	1500 IE/m <sup>2</sup>	N		IV	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ ■ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	5	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ■
<input type="checkbox"/>	5	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ■
<input type="checkbox"/>	5	004170	PREDNISOLON	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ■
																1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet:

3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

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:

Nei

Kreatinin-clearance:

Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Nei

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:46	AG 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:10	ANNEV 08-08-2023 13:18

---

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

---

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

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

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:46	AG 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:10	ANNEV 08-08-2023 13:18

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
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						
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8						
po:	Nei	X						
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	0.05 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:46	AG 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:10	ANNEV 08-08-2023 13:18

## Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

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/m<sup>2</sup>

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

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X	X	X	X	X
Dag 8						
X						

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 14:46	<b>AG</b> 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 13:10	<b>ANNEV</b> 08-08-2023 13:18

## Produksjon

Virkestoff: DAUNORUBICIN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Oyt Barn

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 30 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	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X					
Dag 8						

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:46	AG 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:10	ANNEV 08-08-2023 13:18

## Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 IE/m<sup>2</sup>

Metningsdose: 0 IE/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: IE

Standardvolum: 50 ml

Matrise:

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
				X		
Dag 8						

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:46	AG 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:10	ANNEV 08-08-2023 13:18

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt 3A

Tillat endring av grunndose: 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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8						
X						

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:46	AG 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:10	ANNEV 08-08-2023 13:18



Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:   
 Adm-måte: **IT Cyt 3A**  
 Tillat endring av grunndose: **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**  
 Fast dose:  mg  
 Maks. dose pr behandling:  mg

Volum pr: **Fast**  
 Standardvolum:  ml

Alder fra:  til:  år  
 Doseberegning pr: **Fast dose**  
 Fast dose:  mg  
 Maks. dose pr behandling:  mg

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8						
X						

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:46	AG 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:10	ANNEV 08-08-2023 13:18

Produksjon

Virkestoff: **PREDNISOLON**

Infusjonsvæske:   
 Adm-måte: **IT Cyt 3A**  
 Tillat endring av grunndose: **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**  
 Fast dose:  mg  
 Maks. dose pr behandling:  mg

Volum pr: **Fast**  
 Standardvolum:  ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8						
X						

Alder fra:  til:  år  
 Doseberegning pr: **Fast dose**  
 Fast dose:  mg  
 Maks. dose pr behandling:  mg

Volum pr: **Fast**  
 Standardvolum:  ml

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:46	AG 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:10	ANNEV 08-08-2023 13:18

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 140b Interfant-21 Induksjon 1, dag 8-15, over 6 mnd

Kode: ped ALL 140b Emetogent potensiale: 3

Navn: Interfant-21 Induksjon 1, dag 8-15, over 6 mnd

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;	1	VINKRISTIN		1 0.05 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
1;2;3;4;5;6;7;8;	2	CYTARABIN	1	75 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Bam	N	N	
1;2;	3	DAUNORUBICIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Bam	N	N	
5;	4	PEGASPARGASE	1	1500 IE/m <sup>2</sup>	IV	N	N	
8;	5	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
8;	5	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
8;	5	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 08-08-2023 13:10) (2<sup>e</sup> godkjenning 08-08-2023 13:18)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
-----	-----	-------------------------	---------------------------	----------	---------------------	-------------

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:46	AG 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:10	ANNEV 08-08-2023 13:18

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason. Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	7 Alle	Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8 Alle	Fortsett tablettbehandl. med deksametason,se støtteinfo. Hydrering doseres individuelt,se støtteinfo		0:00	N	<input type="checkbox"/> J

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 14:46	<b>AG</b> 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 13:10	<b>ANNEV</b> 08-08-2023 13:18

## 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 deksametason. Hydrering doseres individuelt, 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 og deksametason er forordnet					000:00 t					
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.05 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Skann kuren	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:15	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	30 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:46	AG 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:10	ANNEV 08-08-2023 13:18

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	30 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 14:46	<b>AG</b> 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 13:10	<b>ANNEV</b> 08-08-2023 13:18

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:46	AG 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:10	ANNEV 08-08-2023 13:18

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

**Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 14:46	<b>AG</b> 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 13:10	<b>ANNEV</b> 08-08-2023 13:18



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

**Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PEGASPARGASE	1500 IE/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet pegaspargase					000:00 t					
01:15	Skann kuren	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 14:46	<b>AG</b> 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 13:10	<b>ANNEV</b> 08-08-2023 13:18

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 6

**Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 14:46	<b>AG</b> 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 13:10	<b>ANNEV</b> 08-08-2023 13:18

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 7

**Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 14:46	<b>AG</b> 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 13:10	<b>ANNEV</b> 08-08-2023 13:18

## Administrasjonsrapport

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

Dag 8
Fortsett tablettbehandl. med deksametason, se støtteinfo. Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	NB Trombocyttkrav før spinalpunksjon. Se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Kombinasjonskur: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:05		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:05		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:06	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:07	Bør ligge ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
00:35	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:40	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:01	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.05 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:30	Skann kuren	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:46	AG 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:10	ANNEV 08-08-2023 13:18

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 140b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 14:46	<b>AG</b> 08-08-2023 14:51
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 13:10	<b>ANNEV</b> 08-08-2023 13:18