



	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 15																

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytt:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Ja"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Nei"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:  **Tekst**

ped ALL 140a	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 13:09	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 140a	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 13:09	<b>ANNEV</b> 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	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei	X						
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19		
Alt i én pose:	Nei	X						
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	0.05 mg/kg							
Volum pr:	Fast							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Standardvolum:	0 ml							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped ALL 140a	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 13:09	ANNEV 08-08-2023 13:18

# Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

Tillat endring av grunndose: **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>

Standardvolum:  ml

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

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
X	X	X	X	X	X	X
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X	X	X	X	X	X	X
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19		

ped ALL 140a	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 13:09	ANNEV 08-08-2023 13:18

# Produksjon

Virkestoff: **DAUNORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt 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					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19		

ped ALL 140a	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 13:09	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>

Standardvolum: 50 ml

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

Maks. dose pr behandling: IE

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
				X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19		

ped ALL 140a	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 13:09	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: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 6 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19		

Alder fra: 1 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 8 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 140a	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 13:09	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:

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

**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	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19		

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

ped ALL 140a	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 13:09	<b>ANNEV</b> 08-08-2023 13:18

Produksjon

Virkestoff: **PREDNISOLON**

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

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** 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	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
<b>X</b>						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19		

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose** Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

ped ALL 140a	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 13:09	<b>ANNEV</b> 08-08-2023 13:18

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 140a Interfant-21 Induksjon 1, dag 8-22, over 6 mnd

Kode: ped ALL 140a Emetogent potensiale: 3

Navn: Interfant-21 Induksjon 1, dag 8-22, over 6 mnd

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;15;	1	VINKRISTIN	1	0.05 mg/kg	IV Cyt Barn	N	N	
1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;	2	CYTARABIN	1	75 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Barn	N	N	
1;2;	3	DAUNORUBICIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Barn	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 13:09) (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 140a	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 13:09	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
<input type="checkbox"/>	9 Alle	Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	10 Alle	Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	11 Alle	Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	12 Alle	Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	13 Alle	Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	14 Alle	Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15 Alle	Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo	Fortsett tablettbehandling med deksametason, se støtteinfo	0:00	N	<input type="checkbox"/> J

ped ALL 140a	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 13:09	<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					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 140a	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 13:09	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 140a	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 13:09	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 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 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 140a	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 13:09	<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 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 140a	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 13:09	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 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					
01:09	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet pegaspargase					000:00 t					
01:10	Skann kuren	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 140a	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 13:09	<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 140a	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 13:09	<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 140a	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 13:09	<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					
00:25	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.05 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Skann kuren	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

ped ALL 140a	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 13:09	ANNEV 08-08-2023 13:18

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:45	Avslutt kurdagen										000:00 t

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 140a	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 13:09	<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 9

**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 140a	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 13:09	<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 10

**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 140a	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 13:09	<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 11

**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 140a	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 13:09	<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 12

**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 140a	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 13:09	<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 13

**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 140a	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 13:09	<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 14

**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 140a	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 13:09	<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 15

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. 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					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Fortsett tablettbehandling med deksametason, se støtteinfo

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 140a	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 13:09	ANNEV 08-08-2023 13:18