





Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

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

ped ALL 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:51	mhell 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt Barn
Tillat endring av grunn dose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0 t
Kurlinje nr:	2
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Vekt
Standarddose:	0.05 mg/kg
Metningsdose:	0 mg/kg
Maks. dose pr behandling:	2 mg
Volum pr:	Fast
Standardvolum:	0 ml

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

ped ALL 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:51	mhell 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

## Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp cyt**

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	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 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:51	mhell 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

# Produksjon

Virkestoff: DAUNORUBICIN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV sp cyt

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

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

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 20 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 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:51	mhell 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

# 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: 5

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 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:51	mhell 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

**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: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

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

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		

Matrise: **X**

ped ALL 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 24-05-2023 21:51	<b>mhell</b> 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 10-04-2024 13:28	<b>ANNEV</b> 10-04-2024 13:59



# 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: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

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	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		

ped ALL 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 24-05-2023 21:51	<b>mhell</b> 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 10-04-2024 13:28	<b>ANNEV</b> 10-04-2024 13:59

# Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

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

ped ALL 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:51	mhell 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 029bb Interfant-21 Induksjon 1, dag 8-22, 0 - 2 mnd

Kode: ped ALL 029bb Emetogent potensiale: 3

Navn: Interfant-21 Induksjon 1, dag 8-22, 0 - 2 mnd

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;15;	2	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;	3	CYTARABIN	1	50 mg/m <sup>2</sup>	IV sp cyt	N	N	
1;2;	4	DAUNORUBICIN	1	20 mg/m <sup>2</sup>	IV sp cyt	N	N	
5;	5	PEGASPARGASE	1	1500 IE/m <sup>2</sup>	IV	N	N	
8;	6	PREDNISOLON	1	3 mg	IT Cyt 3A	N	N	
8;	6	CYTARABIN	1	15 mg	IT Cyt 3A	N	N	
8;	6	METOTREKSAT	1	6 mg	IT Cyt 3A	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 10-04-2024 13:28) (2<sup>e</sup> godkjenning 10-04-2024 13:59)

### Administrasjonsdager

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

ped ALL 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:51	mhell 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

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		J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00		J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00		J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00		J
<input type="checkbox"/>	7	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00		J
<input type="checkbox"/>	8	Alle Fortsett tablettbehandl. med deksametason,se støtteinfo. Hydrering doseres individuelt,se støtteinfo		0:00		J
<input type="checkbox"/>	9	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00		J
<input type="checkbox"/>	10	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00		J
<input type="checkbox"/>	11	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	12	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	13	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	14	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	15	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo	Fortsett tablettbehandling med deksametason, se støtteinfo	0:00		J

ped ALL 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:51	mhell 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 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 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	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Skann kuren	CYTARABIN	50 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:15	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	20 mg/m <sup>2</sup>	20 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	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 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:51	mhell 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

## 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.
00:00	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	50 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	20 mg/m <sup>2</sup>	20 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	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 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:51	mhell 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

## 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.
00:00	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	50 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:51	mhell 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

## 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.
00:00	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	50 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 24-05-2023 21:51	<b>mhell</b> 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 10-04-2024 13:28	<b>ANNEV</b> 10-04-2024 13:59



## 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.
00:00	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					
00:12	Fastvakt første 30 min. av infusjonen					000:00 t					
01:09	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet pegaspargase					000:00 t					
01:10	Skann kuren	CYTARABIN	50 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 24-05-2023 21:51	<b>mhell</b> 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 10-04-2024 13:28	<b>ANNEV</b> 10-04-2024 13:59

## 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.
00:00	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	50 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:51	mhell 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

## 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.
00:00	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	50 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:51	mhell 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

## 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	FREDNISOLON	3 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					
00:05		CYTARABIN	15 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					
00:05		METOTREKSAT	6 mg	0 ml	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	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Skann kuren	CYTARABIN	50 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

ped ALL 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:51	mhell 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

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 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 24-05-2023 21:51	<b>mhell</b> 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 10-04-2024 13:28	<b>ANNEV</b> 10-04-2024 13:59

## 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.
00:00	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	50 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 24-05-2023 21:51	<b>mhell</b> 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 10-04-2024 13:28	<b>ANNEV</b> 10-04-2024 13:59

## 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.
00:00	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	50 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:51	mhell 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

## 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.
00:00	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	50 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 24-05-2023 21:51	<b>mhell</b> 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 10-04-2024 13:28	<b>ANNEV</b> 10-04-2024 13:59



## 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.
00:00	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	50 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 24-05-2023 21:51	<b>mhell</b> 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 10-04-2024 13:28	<b>ANNEV</b> 10-04-2024 13:59

## 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.
00:00	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	50 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 24-05-2023 21:51	<b>mhell</b> 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 10-04-2024 13:28	<b>ANNEV</b> 10-04-2024 13:59

## 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.
00:00	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	50 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:51	mhell 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

## 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.
00:00	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	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 029bb	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:51	mhell 25-05-2023 10:16
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59