

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 24-05-2023 21:44)

(2^e godkjenning 25-05-2023 10:15)

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
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	0.05 mg/kg	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	50 mg/m ²	N		IV sp cyt	N	N		10 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	3	039233	DAUNORUBICIN	1	20 mg/m ²	N		IV sp cyt	N	N		20 ml	Glukose 50 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	4	084174	PEGASPARGASE	1	1500 IE/m ²	N		IV	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■

ped ALL 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

	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	(S
<input type="checkbox"/>	5		004170	PREDNISOLON	1	3 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						_ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	5		006297	CYTARABIN	1	15 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						_ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	5		007684	METOTREKSAT	1	6 mg	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: B-Leukocytter: B-Trombocytter:

P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:

Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped ALL 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

ped ALL 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	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						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8						
po:	Nei	X						
Kategori:	Ingen							
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 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
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 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/m²

Metningsdose: mg/m²

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 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

Produksjon

Virkestoff:	DAUNORUBICIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																					
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	<table border="1"> <tr> <td>Dag 1</td> <td>Dag 2</td> <td>Dag 3</td> <td>Dag 4</td> <td>Dag 5</td> <td>Dag 6</td> <td>Dag 7</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">Dag 8</td> </tr> </table>			Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X	X						Dag 8						
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7																			
X	X																								
Dag 8																									
Adm-måte:	IV sp cyt																								
Tillat endring av grunndose:	Nei																								
po:	Nei	Kategori:	Ingen																						
Alt i én pose:	Nei																								
x pr dag:	1daglig																								
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																								
Kurlinje nr:	<input type="text" value="3"/>																								
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																						
Standarddose:	<input type="text" value="20"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="20"/> ml																						
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																								
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																								

ped ALL 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
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 grunnpose: 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/m²

Metningsdose: 0 IE/m²

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 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
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						
X						

ped ALL 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 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						
X						

ped ALL 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 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						
X						

ped ALL 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 029b Interfant-21 Induksjon 1, dag 8-15, 0 - 2 mnd

Kode: ped ALL 029b Emetogent potensiale: 3

Navn: Interfant-21 Induksjon 1, dag 8-15, 0 - 2 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	50 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	
1;2;	3	DAUNORUBICIN	1	20 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	
5;	4	PEGASPARGASE	1	1500 IE/m ²	IV	N	N	
8;	5	PREDNISOLON	1	3 mg	IT Cyt 3A	N	N	
8;	5	CYTARABIN	1	15 mg	IT Cyt 3A	N	N	
8;	5	METOTREKSAT	1	6 mg	IT Cyt 3A	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 10-04-2024 13:28) (2^e godkjenning 10-04-2024 13:59)

Administrasjonsdager

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

ped ALL 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
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	N	J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	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	N	J
<input type="checkbox"/>	7 Alle	Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	8 Alle	Fortsett tablettbehandl. med deksametason,se støtteinfo. Hydrering doseres individuelt,se støtteinfo		0:00	N	J

ped ALL 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 ²	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 ²	20 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

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	50 mg/m ²	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 ²	20 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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	50 mg/m ²	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 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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	50 mg/m ²	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 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PEGASPARGASE	1500 IE/m ²	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 ²	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 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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	50 mg/m ²	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 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

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 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 ²	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 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

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					
00:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.05 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:30	Skann kuren	CYTARABIN	50 mg/m ²	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

ped ALL 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
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.
02:00	Avslutt kurdagen								000:00 t		

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 029b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 24-05-2023 21:44	mhell 25-05-2023 10:15
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:59