

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 21:41)

(2^e godkjenning 25-05-2023 10:12)

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"/>	2	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 15
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	56.25 mg/m ²	N		IV sp cyt	N	N		10 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	4	039233	DAUNORUBICIN	1	22.5 mg/m ²	N		IV sp cyt	N	N		20 ml	Glukose 50 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	5	084174	PEGASPARGASE	1	1500 IE/m ²	N		IV	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■

ped ALL 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

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"/>	6	004170	PREDNISOLON	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	6	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	6	007684	METOTREKSAT	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: 1_|_|Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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:

ped ALL 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

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

ped ALL 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																										
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml																																											
Adm-måte:	IV Cyt Barn	Matrise: <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></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td></td><td></td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	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						
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																																												
Tillat endring av grunn dose:	Nei																																											
po:	Nei																																											
Alt i én pose:	Nei																																											
x pr dag:	1daglig																																											
Total infusjonstid:	0 t																																											
Kurlinje nr:	2																																											
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr: Fast																																										
Standarddose:	0.05 mg/kg																																											
Metningsdose:	0 mg/kg																																											
Maks. dose pr behandling:	2 mg																																											
Standardvolum:	0 ml																																											

ped ALL 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

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	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 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

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: 22.5 mg/m²

Standardvolum: 20 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

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					
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 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

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/m²

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

Standardvolum: 50 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		
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 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

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**

Fast dose: mg

Maks. dose pr behandling:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Fast dose: mg

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

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
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19		

ped ALL 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

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
X						
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 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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: 0 t

Kurlinje nr: 6

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
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 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 029aa Interfant-21 Induksjon 1, dag 8-22, 2 - 6 mnd

Kode: ped ALL 029aa Emetogent potensiale: 3

Navn: Interfant-21 Induksjon 1, dag 8-22, 2 - 6 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 Bam	N	N	
1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;	3	CYTARABIN	1	56.25 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	
1;2;	4	DAUNORUBICIN	1	22.5 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	
5;	5	PEGASPARGASE	1	1500 IE/m ²	IV	N	N	
8;	6	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
8;	6	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
8;	6	METOTREKSAT	1	Kat. alder	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 13:58)

Administrasjonsdager

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

ped ALL 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

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		J
<input type="checkbox"/>	5	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00		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		J
<input type="checkbox"/>	12	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00		J
<input type="checkbox"/>	13	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00		J
<input type="checkbox"/>	14	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo		0:00		J
<input type="checkbox"/>	15	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo	Fortsett tablettbehandling med deksametason, se støtteinfo	0:00	N	J

ped ALL 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

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	56.25 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	22.5 mg/m ²	20 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	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 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

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.
00:00	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. Startes ca 24 timer etter cytarabin dag 1.	CYTARABIN	56.25 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	22.5 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 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

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.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 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 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

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.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 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 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

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.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 mg/m ²	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV sp cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:36	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:40	Skann kuren	PEGASPARGASE	1500 IE/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
00:42	Fastvakt første 30 min. av infusjonen					000:00 t					
01:40	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet pegaspargase					000:00 t					
03:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

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.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 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 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

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.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 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 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

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	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:05		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:05		METOTREKSAT	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	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 mg/m ²	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

ped ALL 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:30	Avslutt kurdagen										

000:00 t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

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			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 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 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

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			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 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 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

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			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 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 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

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			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 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 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

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			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 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 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

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			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 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 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

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 029aa	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:41	mhell 25-05-2023 10:12
Administrasjon	0	ANNMO 10-04-2024 13:28	ANNEV 10-04-2024 13:58