

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINDESIN	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 Studie B-NHL-2013	X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16					
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	3 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	50 ml							

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie B-NHL-2013**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

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

Matrise:

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

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie B-NHL-2013**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

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					

Matrise:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie B-NHL-2013

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: 100 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 ml

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

Matrise:

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

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																													
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 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></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</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>Dag 15</td> <td>Dag 16</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	X				Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14	Dag 15	Dag 16					
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																														
Adm-måte:	IV Cyt Studie B-NHL-2013	Matrise:																													
Tillat endring av grunndose:	Nei																														
po:	Nei																														
Alt i én pose:	Nei																														
x pr dag:	1daglig																														
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																														
Kurlinje nr:	<input type="text" value="5"/>																														
Doseberegning pr: Overflate		Volum pr: Fast																													
Standarddose:	<input type="text" value="100"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml																												
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																														
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																														
Kategori: Ingen																															

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt Stud B-NHL-2013 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

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 10 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

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					

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

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 12 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt Stud B-NHL-2013 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

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
		X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Oyt Stud B-NHL-2013 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

Alder fra: til: år

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

Fast dose: mg Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

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

Fast dose: mg Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

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
		X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 033 B-NHL STUDIE CC Cytara/eto/vindesin/it trippel

Kode: ped lymfom 033 Emetogent potensiale: 3

Navn: B-NHL STUDIE CC Cytara/eto/vindesin/it trippel

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINDESIN	1	3 mg/m ²	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
1;2;	2	CYTARABIN	1	Kat. vekt	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
1;2;	3	CYTARABIN	1	Kat. vekt	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
3;4;5;	4	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
3;4;	5	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
3;	6	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N	
3;	6	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N	
3;	6	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 02-05-2023 12:18) (2^e godkjenning 02-05-2023 12:30)

Administrasjonsdager

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Se støtteinfo for tablettbeh. med deksametason. Start prednisolon øyedråper 2 dr i hvert øye x 3-4		0:00		J
<input type="checkbox"/>	2 Alle			0:00		J
<input type="checkbox"/>	3 Alle			0:00		J
<input type="checkbox"/>	4 Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle			0:00	N	J

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo for tablettbeh. med deksametason. Start prednisolon øyedråper 2 dr i hvert øye x 3-4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika, øyedråper og deksametason er forordnet					000:00 t					
00:01	Pasienten skal være godt hydrert, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Vindesin er vevstoksisk	VINDESIN	3 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Skann kuren, starter ca kl 09	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	12 timer etter start av forrige dose (kl 21)	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av forrige dose (kl 09)	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:30	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
12:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av forrige dose (kl 21)	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
15:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	NB! Trombocyttkrav før spinalpunksjon. Se støtteinfo.					000:00 t					
00:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:56	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren, starter ca kl 09	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	002:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	000:00 t					
04:00		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	000:00 t					
04:00		PREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	000:00 t					
04:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:02	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
12:30	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
12:50	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
12:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av forrige dose (kl 21)	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	002:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
14:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:56	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av forrige dose (kl 09)	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	002:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:30	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
12:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
12:56	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av forrige dose (kl 21)	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	002:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
14:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:56	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av forrige dose (kl 09)	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	002:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 02-05-2023 12:18	AG 02-05-2023 12:30