

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: **Offisiell kode:**

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: **Prosedyrekodeing ved rekvirering:** **Prosedyrekodeing ved administrering:**

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 22-03-2023 14:59)

(2^e godkjenning 22-03-2023 15:12)

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"/>	1	049697	VINDESIN	1	3 mg/m ²	N	5 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	4	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■

ped lymfom 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (5)

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

ped lymfom 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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	X						
Tillat endring av grunnpose:	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 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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**

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 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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**

Tillat endring av grunn dose: **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 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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 [fast]**

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

ped lymfom 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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 [fast]**

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

Standardvolum: ml

Metningsdose: 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					

ped lymfom 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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 Oyt 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 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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 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 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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 Qyt 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 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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 067 B-NHL IKKE STUDIE CC Cyt/eto/vindesin/it trippel

Kode: ped lymfom 067 Emetogent potensiale: 3

Navn: B-NHL IKKE STUDIE CC Cyt/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	N	N	
1;2;	2	CYTARABIN	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
1;2;	3	CYTARABIN	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
3;4;5;	4	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt [fast]	N	N	
3;4;	5	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt [fast]	N	N	
3;	6	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
3;	6	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
3;	6	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 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 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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	N	J
<input type="checkbox"/>	3 Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle			0:00	N	J

ped lymfom 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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					
00:02	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	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	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	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

ped lymfom 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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.
00:01	Pasienten skal være godt hydrert, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle 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	003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av forrige dose (kl 21)	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
14:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped lymfom 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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.
00:01	Pasienten skal være godt hydrert, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	NB! Trombocyttkrav før spinalpunksjon. Se støtteinfo.					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 [fast]	002:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:00	KOMBINASJONKUR: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
04:00		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
04:00		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
04:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					

ped lymfom 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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					
12:50	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 [fast]	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 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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.
00:01	Pasienten skal være godt hydrert, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	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 [fast]	002:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 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 09)	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

ped lymfom 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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.
00:01	Pasienten skal være godt hydrert, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	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 [fast]	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 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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