

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 23-05-2022 07:53)

(2<sup>e</sup> godkjenning 23-05-2022 08:02)

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	(8)
<input type="checkbox"/>	1	007374	KARMUSTIN	1	300 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	150 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■   ■	
<input type="checkbox"/>	3	021296	ETOPOSID	1	150 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■   ■	
<input type="checkbox"/>	4	006297	CYTARABIN	1	200 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■   ■	
<input type="checkbox"/>	5	006297	CYTARABIN	1	200 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■   ■	

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	mhell 23-05-2022 07:53	wk 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	EVABH 09-01-2024 09:57	AG 09-01-2024 09:59

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	(8)
---	----	-----	------------	----------	------	---------------	------------	----------	----	--------	---------	------	----------------	------------------	-----	---------	-----

6 007439 MELFALAN 1 140 mg/m<sup>2</sup> N IV Cyt N N Natriumklorid 9 mg/ml |\_|\_|\_|\_|\_|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

For nivå 4:

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:

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	mhell 23-05-2022 07:53	wk 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	EVABH 09-01-2024 09:57	AG 09-01-2024 09:59

Informasjon:  **Tekst**

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:  **Tekst**

**Diagnose** (5)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>mhell</b> 23-05-2022 07:53	<b>wk</b> 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:57	<b>AG</b> 09-01-2024 09:59

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	KARMUSTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier			
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
Adm-måte:	IV Cyt		X				
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Kategori:	Ingen				
po:	Nei						
Alt i én pose:	Nei						
x pr dag:	1daglig						
Total infusjonstid:	0 t						
Kurlinje nr:	1						
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast				
Standarddose:	300 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	500 ml				
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>						
Maks. dose pr behandling:	mg						

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	mhell 23-05-2022 07:53	wk 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	EVABH 09-01-2024 09:57	AG 09-01-2024 09:59

# Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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:

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

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
X	X	X	X	

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>mhell</b> 23-05-2022 07:53	<b>wk</b> 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:57	<b>AG</b> 09-01-2024 09:59

## Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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:

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
X	X	X	X	

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>mhell</b> 23-05-2022 07:53	<b>wk</b> 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:57	<b>AG</b> 09-01-2024 09:59

## 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:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

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

Standardvolum:  ml

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

Maks. dose pr behandling:  mg

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
X	X	X	X	

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>mhell</b> 23-05-2022 07:53	<b>wk</b> 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:57	<b>AG</b> 09-01-2024 09:59

## 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:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

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

Standardvolum:  ml

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

Maks. dose pr behandling:  mg

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
X	X	X	X	

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>mhell</b> 23-05-2022 07:53	<b>wk</b> 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:57	<b>AG</b> 09-01-2024 09:59



## Produksjon

Virkestoff: MELFALAN

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: 0 t

Kurlinje nr: 6

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 140 mg/m<sup>2</sup>

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

Maks. dose pr behandling: mg

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
				X

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>mhell</b> 23-05-2022 07:53	<b>wk</b> 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:57	<b>AG</b> 09-01-2024 09:59

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 025 BEAM, cytarabin/etoposid/karmustin/melfalan, d 1-5

Kode: lymfom 025 Emetogent potensiale: 4

Navn: BEAM, cytarabin/etoposid/karmustin/melfalan, d 1-5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	KARMUSTIN	1	300 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	2	ETOPOSID	1	150 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	3	ETOPOSID	1	150 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	4	CYTARABIN	1	200 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	5	CYTARABIN	1	200 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
5;	6	MELFALAN	1	140 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 09-01-2024 09:57) (2<sup>e</sup> godkjenning 09-01-2024 09:59)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/NaCl		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>mhell</b> 23-05-2022 07:53	<b>wk</b> 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:57	<b>AG</b> 09-01-2024 09:59

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Isbiter brukes som mukosittprofylakse, se støtteinformasjon	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00	J	J

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>mhell</b> 23-05-2022 07:53	<b>wk</b> 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:57	<b>AG</b> 09-01-2024 09:59

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

<b>Dag 1</b>
<b>Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
08:02	Forutsetning for kur: Stamcelle kvaliteten er ok					000:00 t					
08:03	Administrere premed 1 time før karmustin, forordnes i MetaVision (kl 08)					000:00 t					
08:06	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
08:07	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:53	Bruk lysbeskyttet infusjonssett under karmustin					000:00 t					
08:54	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:55	Hydrering, går parallelt med cytostatika i separate løp			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	003:00 t					

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>mhell</b> 23-05-2022 07:53	<b>wk</b> 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:57	<b>AG</b> 09-01-2024 09:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:58	Puls og BT før start av karmustin og hvert 15. min i 1 time					000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren, gis kl 09	KARMUSTIN	300 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Glukose 50 mg/ml		001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
10:00	Skann kuren, gis kl 10	ETOPOSID	150 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
11:30	Skann kuren, gis kl 1130	CYTARABIN	200 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
11:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
12:00	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
20:00	Skann kuren, gis kl 20, 10 timer etter start av foregående etoposidinfusjon	ETOPOSID	150 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
20:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
21:30	Skann kuren, gis kl 2130, 10 timer etter foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	200 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
21:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
22:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>mhell</b> 23-05-2022 07:53	<b>wk</b> 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:57	<b>AG</b> 09-01-2024 09:59

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 2

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
08:01	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
09:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
09:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	Skann kuren, gis kl 10	ETOPOSID	150 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
11:30	Skann kuren, gis kl 1130	CYTARABIN	200 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
11:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
20:00	Skann kuren, gis kl 20, 10 timer etter start av foregående etoposidinfusjon	ETOPOSID	150 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
20:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>mhell</b> 23-05-2022 07:53	<b>wk</b> 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:57	<b>AG</b> 09-01-2024 09:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:30	Skann kuren, gis kl 2130, 10 timer etter foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	200 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
21:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
22:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>mhell</b> 23-05-2022 07:53	<b>wk</b> 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:57	<b>AG</b> 09-01-2024 09:59

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 3

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
08:01	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
09:55	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
09:56	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	Skann kuren, gis kl 10	ETOPOSID	150 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
11:30	Skann kuren, gis kl 1130	CYTARABIN	200 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
11:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
20:00	Skann kuren, gis kl 20, 10 timer etter start av foregående etoposidinfusjon	ETOPOSID	150 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
20:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>mhell</b> 23-05-2022 07:53	<b>wk</b> 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:57	<b>AG</b> 09-01-2024 09:59



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:30	Skann kuren, gis kl 2130, 10 timer etter foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	200 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
21:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
22:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>mhell</b> 23-05-2022 07:53	<b>wk</b> 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:57	<b>AG</b> 09-01-2024 09:59

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 4

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
08:01	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
09:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
09:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	Skann kuren, gis kl 10	ETOPOSID	150 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
11:30	Skann kuren, gis kl 1130	CYTARABIN	200 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
11:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
20:00	Skann kuren, gis kl 20, 10 timer etter start av foregående etoposidinfusjon	ETOPOSID	150 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
20:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>mhell</b> 23-05-2022 07:53	<b>wk</b> 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:57	<b>AG</b> 09-01-2024 09:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:30	Skann kuren, gis kl 2130, 10 timer etter foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	200 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
21:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
22:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>mhell</b> 23-05-2022 07:53	<b>wk</b> 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:57	<b>AG</b> 09-01-2024 09:59

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 5

Isbiter brukes som mukosittprofylakse, se støtteinformasjon

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
08:01	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:03	Kontroll av intravenøse tilsetninger, 20mmol KCl+20mmol NaCl i 500ml Ringer					000:00 t					
08:04	Prehydrering, tilsett KCl 20 mmol og NaCl 20 mmol i samme pose			500 ml Ringer-acetat	IV post	003:00 t					
08:05	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
10:30	Pasienten bør suge på isbiter 30 min før til 30 min etter melfalan inf.					000:00 t					

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>mhell</b> 23-05-2022 07:53	<b>wk</b> 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:57	<b>AG</b> 09-01-2024 09:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:00	Skann kuren, starter umiddelbart etter hydreringen kl 11	MELFALAN	140 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml		000:15 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
11:14	Kontroll intravenøse tilsetninger					000:00 t					
11:15	Posthydrering, tilsett FUROSEMID 20 mg i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV post		002:00 t	500 ml/t				
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl**

lymfom 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>mhell</b> 23-05-2022 07:53	<b>wk</b> 23-05-2022 08:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:57	<b>AG</b> 09-01-2024 09:59