

# 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 27-01-2025 10:03)

(2<sup>e</sup> godkjenning 27-01-2025 19:31)

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	040053	DOKSORUBICIN	1	35 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1250 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	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	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	4	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15

lymfom 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 27-01-2025 10:03	ANNEV 27-01-2025 19:31
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:14	ANNEV 27-01-2025 19:26

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"/>	5	007803	DAKARBAZIN	1	250 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■
<input type="checkbox"/>	6	049700	VINKRISTIN	1	1.4 mg/m <sup>2</sup>	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	7	007552	BLEOMYCIN	1	10000 IE/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
																1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15

Total emetogenisitet: **4**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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 allmentilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

lymfom 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 27-01-2025 10:03	ANNEV 27-01-2025 19:31
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:14	ANNEV 27-01-2025 19:26

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

---

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

**Diagnose** (3)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt

lymfom 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 27-01-2025 10:03	ANNEV 27-01-2025 19:31
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:14	ANNEV 27-01-2025 19:26

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	DOKSORUBICIN	
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:	<input type="text" value="0"/> t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>	
Kategori:	Ingen	
Doseberegning pr:	Overflate	
Standarddose:	<input type="text" value="35"/> mg/m <sup>2</sup>	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>	
Volum pr:	Fast	
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml	

**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	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

lymfom 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 27-01-2025 10:03	ANNEV 27-01-2025 19:31
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:14	ANNEV 27-01-2025 19:26

# Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

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: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1250 mg/m<sup>2</sup>

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

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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

lymfom 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 27-01-2025 10:03	ANNEV 27-01-2025 19:31
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:14	ANNEV 27-01-2025 19:26

## 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

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

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

lymfom 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 27-01-2025 10:03	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:31
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-01-2025 10:14	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:26

## 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

**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	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

lymfom 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 27-01-2025 10:03	ANNEV 27-01-2025 19:31
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:14	ANNEV 27-01-2025 19:26

## Produksjon

Virkestoff: **DAKARBAZIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunnpose: **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	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	Dag 20	Dag 21

lymfom 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 27-01-2025 10:03	ANNEV 27-01-2025 19:31
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:14	ANNEV 27-01-2025 19:26



# Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

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

**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
<b>X</b>						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

lymfom 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 27-01-2025 10:03	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:31
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-01-2025 10:14	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:26

## Produksjon

Virkestoff: BLEOMYCIN

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: 7

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 10000 IE/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 100 ml

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

Maks. dose pr behandling: IE

**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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

lymfom 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 27-01-2025 10:03	ANNEV 27-01-2025 19:31
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:14	ANNEV 27-01-2025 19:26

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 252 eBEACOPDac -21 dosenivå 4

Kode: lymfom 252 Emetogent potensiale: 4

Navn: eBEACOPDac -21 dosenivå 4

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DOKSORUBICIN	1	35 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	SYKLOFOSFAMID	1	1250 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	3	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	4	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;3;	5	DAKARBAZIN	1	250 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
8;	6	VINKRISTIN	1	1.4 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
8;	7	BLEOMYCIN	1	10000 IE/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 27-01-2025 10:14) (2<sup>o</sup> godkjenning 27-01-2025 19:26)

### Administrasjonsdager

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

lymfom 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 27-01-2025 10:03	ANNEV 27-01-2025 19:31
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:14	ANNEV 27-01-2025 19:26

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Skal i tillegg ta prednisolon po x 3 dag 1-7	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av syklofosamid, se støtteinformasjon	0:00		J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Skal i tillegg ta prednisolon po x 3 dag 1-7		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Skal i tillegg ta prednisolon po x 3 dag 1-7		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	8 Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur		0:00		J

lymfom 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 27-01-2025 10:03	ANNEV 27-01-2025 19:31
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:14	ANNEV 27-01-2025 19:26

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Skal i tillegg ta prednisolon po x 3 dag 1-7**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					00:00 t					
00:01	Daglig vekt, se støtteinfo					00:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	35 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	00:20 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					00:20 t					
00:35	Dosekontroll av mesna					00:00 t					
00:40	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før syklofosamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:15 t					
01:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1250 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	00:15 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					00:15 t					
01:15	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	00:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					00:00 t					

lymfom 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 27-01-2025 10:03	ANNEV 27-01-2025 19:31
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:14	ANNEV 27-01-2025 19:26

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:15	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av syklofosamid				PO	000:00 t					
03:15	Posthydrering, kan erstattes med po væskeinntak			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
07:00	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av syklofosamid				PO	000:00 t					
07:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**\*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av syklofosamid, se støtteinformasjon**

lymfom 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 27-01-2025 10:03	ANNEV 27-01-2025 19:31
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:14	ANNEV 27-01-2025 19:26

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

Skal i tillegg ta prednisolon po x 3 dag 1-7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Daglig vekt, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:10	Skann kuren	DAKARBAZIN	250 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 27-01-2025 10:03	ANNEV 27-01-2025 19:31
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:14	ANNEV 27-01-2025 19:26

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

**Skal i tillegg ta prednisolon po x 3 dag 1-7**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Daglig vekt, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:10	Skann kuren	DAKARBAZIN	250 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
07:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

lymfom 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 27-01-2025 10:03	ANNEV 27-01-2025 19:31
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:14	ANNEV 27-01-2025 19:26



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 8

**Premedikasjon tas minst 1 time før kur**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Paracetamol 1 g po					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.4 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:15	Skann kuren	BLEOMYCIN	10000 IE/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 27-01-2025 10:03	ANNEV 27-01-2025 19:31
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:14	ANNEV 27-01-2025 19:26