

# 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:

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	1100 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	87.5 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	87.5 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 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-01-2025 10:16	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:24

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 allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

lymfom 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:16	ANNEV 27-01-2025 19:24

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

---

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

**Diagnose** (3)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt

lymfom 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-01-2025 10:16	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:24

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	DOKSORUBICIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
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 grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	35 mg/m <sup>2</sup>							
Standardvolum:	100 ml							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							

lymfom 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:16	ANNEV 27-01-2025 19:24

# 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: 1100 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 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-01-2025 10:16	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:24

# 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 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-01-2025 10:16	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:24

# 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 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-01-2025 10:16	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:24

# Produksjon

Virkestoff: **DAKARBAZIN**

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				
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 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-01-2025 10:16	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:24



# 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 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-01-2025 10:16	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:24

# 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 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-01-2025 10:16	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:24

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 251 eBEACOPDac -21 dosenivå 3

Kode: lymfom 251 Emetogent potensiale: 4

Navn: eBEACOPDac -21 dosenivå 3

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	1100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	3	ETOPOSID	1	87.5 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	4	ETOPOSID	1	87.5 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 10:16) (2<sup>o</sup> godkjenning 27-01-2025 19:24)

### Administrasjonsdager

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		0:00		<b>J</b>

lymfom 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-01-2025 10:16	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:24

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<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 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-01-2025 10:16	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:24

## 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					000:00 t					
00:01	Daglig vekt, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	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 OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	35 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:20 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:30	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1100 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
00:45	Skann kuren	ETOPOSID	87.5 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:45	Skann kuren	ETOPOSID	87.5 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:45	Posthydrering, kan erstattes med po væskeinntak			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					

lymfom 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-01-2025 10:16	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Avslutt kurdagen								000:00 t		

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-01-2025 10:16	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:24

## 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.
00:00	Daglig vekt, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	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	87.5 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	87.5 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 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-01-2025 10:16	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:24

## 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	Daglig vekt, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	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	87.5 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	87.5 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 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-01-2025 10:16	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:24



## 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		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 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-01-2025 10:16	<b>ANNEV</b> 27-01-2025 19:24