

# 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 30-06-2023 08:14)

(2<sup>e</sup> godkjenning 30-06-2023 08:49)

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"/>	2	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"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1250 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 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
<input type="checkbox"/>	5	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 023b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-06-2023 08:14	ANNEV 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 13:42	ANNEV 11-10-2023 13:43

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
																<a href="#">1</a>   <a href="#">2</a>   <a href="#">3</a>   <a href="#">4</a>   <a href="#">5</a>   <a href="#">6</a>   <a href="#">7</a>   <a href="#">8</a>   <a href="#">9</a>   <a href="#">10</a>   <a href="#">11</a>   <a href="#">12</a>   <a href="#">13</a>   <a href="#">14</a>   <a href="#">15</a>

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

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:

Informasjon:

lymfom 023b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-06-2023 08:14	ANNEV 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 13:42	ANNEV 11-10-2023 13:43

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

**Diagnose** (3)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt

lymfom 023b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 30-06-2023 08:14	<b>ANNEV</b> 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 11-10-2023 13:42	<b>ANNEV</b> 11-10-2023 13:43

# 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:	0 t
Kurlinje nr:	2
Kategori:	Ingen
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

**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 023b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-06-2023 08:14	ANNEV 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 13:42	ANNEV 11-10-2023 13:43

## Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

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

Standardvolum: 250 ml

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	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 023b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-06-2023 08:14	ANNEV 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 13:42	ANNEV 11-10-2023 13:43

## 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 023b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 30-06-2023 08:14	<b>ANNEV</b> 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 11-10-2023 13:42	<b>ANNEV</b> 11-10-2023 13:43

## 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>

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
<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 023b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 30-06-2023 08:14	<b>ANNEV</b> 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 11-10-2023 13:42	<b>ANNEV</b> 11-10-2023 13:43

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 023b BEACOPP -21, doseeskalert, dag 1-3

Kode: lymfom 023b Emetogent potensiale: 3

Navn: BEACOPP -21, doseeskalert, dag 1-3

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	2	DOKSORUBICIN	1	35 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	3	SYKLOFOSFAMID	1	1250 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	
1;2;3;	5	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 11-10-2023 13:42) (2<sup>e</sup> godkjenning 11-10-2023 13:43)

### Administrasjonsdager

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

lymfom 023b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-06-2023 08:14	ANNEV 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 13:42	ANNEV 11-10-2023 13:43

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle Skal i tillegg ha prokarbazin og prednisolon po x 3 dag 1-7	G-CSF på dag 4	0:00		J

lymfom 023b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 30-06-2023 08:14	<b>ANNEV</b> 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 11-10-2023 13:42	<b>ANNEV</b> 11-10-2023 13:43

## 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 prokarbazin og 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	Vekt før kurstart					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: 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					000:20 t					
00:30	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
00:40	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før syklofosamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
01:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1250 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
01:15	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

lymfom 023b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-06-2023 08:14	ANNEV 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 13:42	ANNEV 11-10-2023 13:43

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					
07:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

lymfom 023b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 30-06-2023 08:14	<b>ANNEV</b> 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 11-10-2023 13:42	<b>ANNEV</b> 11-10-2023 13:43

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Skal i tillegg ha prokarbazin og 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	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:05	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 023b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 30-06-2023 08:14	<b>ANNEV</b> 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 11-10-2023 13:42	<b>ANNEV</b> 11-10-2023 13:43

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

**Skal i tillegg ha prokarbazin og 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	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:05	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

### G-CSF på dag 4

lymfom 023b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 30-06-2023 08:14	<b>ANNEV</b> 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 11-10-2023 13:42	<b>ANNEV</b> 11-10-2023 13:43