

# 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 14-02-2025 17:07)

(2<sup>e</sup> godkjenning 18-02-2025 09:24)

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	100111	BRENTUKSIMABVEDOTIN	1	1.8 mg/kg	N	180 mg	IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13
<input type="checkbox"/>	2	040053	DOKSORUBICIN	1	40 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
<input type="checkbox"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1100 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
<input type="checkbox"/>	4	021296	ETOPOSID	1	125 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

lymfom 253b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:41	AG 18-02-2025 09:35

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		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _  ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
																1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13

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 allmentilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

lymfom 253b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:41	AG 18-02-2025 09:35

Informasjon:  **Tekst**

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:  **Tekst**

**Diagnose** (3)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt

lymfom 253b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 14-02-2025 17:07	<b>AG</b> 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-02-2025 08:41	<b>AG</b> 18-02-2025 09:35

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **BRENTUKSIMABVEDOTIN**

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: **Vekt**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast**

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>						
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 253b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 14-02-2025 17:07	<b>AG</b> 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-02-2025 08:41	<b>AG</b> 18-02-2025 09:35

<b>lymfom 253b</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 14-02-2025 17:07	<b>AG</b> 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-02-2025 08:41	<b>AG</b> 18-02-2025 09:35

# Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

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					
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 253b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:41	AG 18-02-2025 09:35

# 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: 3

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: 250 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 253b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:41	AG 18-02-2025 09:35

## 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 253b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:41	AG 18-02-2025 09:35



## 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: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 250 mg/m<sup>2</sup>

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

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 500 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 253b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:41	AG 18-02-2025 09:35

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 253b BrECADD nivå 3, brentuks/dakarb/dokso/etop/syklo

Kode: lymfom 253b Emetogent potensiale: 4

Navn: BrECADD nivå 3, brentuks/dakarb/dokso/etop/syklo

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	BRENTUKSIMABVEDOTIN	1	1.8 mg/kg	IV Cyt	N	N	
2;	2	DOKSORUBICIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;	3	SYKLOFOSFAMID	1	1100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	4	ETOPOSID	1	125 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
3;4;	5	DAKARBAZIN	1	250 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 14-02-2025 08:41) (2<sup>e</sup> godkjenning 18-02-2025 09:35)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Skal i tillegg ha deksametason 40 mg x 1 po, dag 2-5	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av syklofosfamid, se støtteinformasjon	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 253b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:41	AG 18-02-2025 09:35

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Skal i tillegg ha deksametason 40 mg x 1 po, dag 2-5		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Skal i tillegg ha deksametason 40 mg x 1 po, dag 2-5		0:00	N	J

lymfom 253b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:41	AG 18-02-2025 09:35

## Administrasjonsrapport

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

Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:07	Puls, BT og temp før start og etter 30 min					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	BRENTUKSIMABVEDOTIN	1.8 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 253b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:41	AG 18-02-2025 09:35

## 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 deksametason 40 mg x 1 po, dag 2-5**

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					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	40 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:20 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:20 t					
00:25	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
00:30	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før syklofosamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:45	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1100 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:45	Skann kuren	ETOPOSID	125 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

lymfom 253b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:41	AG 18-02-2025 09:35

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:45	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av syklofosamid				PO	000:00 t					
02:46	Posthydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
04:45	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av syklofosamid				PO	000:00 t					
04:46	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

lymfom 253b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:41	AG 18-02-2025 09:35

## 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 deksametason 40 mg x 1 po, dag 2-5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Bruk lysbeskyttet infusjonssett (dakarbazin)					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	125 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	DAKARBAZIN	250 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:10	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 253b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:41	AG 18-02-2025 09:35

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 4**

Skal i tillegg ha deksametason 40 mg x 1 po, dag 2-5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Bruk lysbeskyttet infusjonssett (dakarbazin)					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	125 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	DAKARBAZIN	250 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 253b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:41	AG 18-02-2025 09:35