

# 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 11-01-2022 14:43)

(2<sup>e</sup> godkjenning 11-01-2022 14:47)

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	050903	SYKLOFOSFAMD	1	750 mg/m <sup>2</sup>	N	1575 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13
<input type="checkbox"/>	3	040053	DOKSORUBICIN	1	50 mg/m <sup>2</sup>	N	105 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13

lymfom 208	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 11-01-2022 14:43	AG 11-01-2022 14:47
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:29	henk 15-03-2023 10:36

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

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:

Etter kur:  Utfør:

lymfom 208	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 11-01-2022 14:43	AG 11-01-2022 14:47
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:29	henk 15-03-2023 10:36

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

lymfom 208	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 11-01-2022 14:43	<b>AG</b> 11-01-2022 14:47
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 14-03-2023 14:29	<b>henk</b> 15-03-2023 10:36

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	BRENTUKSIMABVEDOTIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<b>Matrise:</b>						
Adm-måte:	IV Cyt	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Total infusjonstid:	0							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	1.8 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	250 ml							

lymfom 208	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 11-01-2022 14:43	AG 11-01-2022 14:47
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:29	henk 15-03-2023 10:36

<b>lymfom 208</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 11-01-2022 14:43	<b>AG</b> 11-01-2022 14:47
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 14-03-2023 14:29	<b>henk</b> 15-03-2023 10:36

# 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: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 750 mg/m<sup>2</sup>

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

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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 208	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 11-01-2022 14:43	AG 11-01-2022 14:47
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:29	henk 15-03-2023 10:36

## 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>

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>						
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 208	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 11-01-2022 14:43	<b>AG</b> 11-01-2022 14:47
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 14-03-2023 14:29	<b>henk</b> 15-03-2023 10:36

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 208 Brentuksimabvedotin/doksorubicin/syklofosamid

Kode: lymfom 208 Emetogent potensiale: 3

Navn: Brentuksimabvedotin/doksorubicin/syklofosamid

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	
1;	2	SYKLOFOSFAMID	1	750 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	3	DOKSORUBICIN	1	50 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 14-03-2023 14:29) (2<sup>e</sup> godkjenning 15-03-2023 10:36)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha prednisolon 50 mg x 2 dag 1 - 5		0:00		<b>J</b>

lymfom 208	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 11-01-2022 14:43	AG 11-01-2022 14:47
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:29	henk 15-03-2023 10:36



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

Skal i tillegg ha prednisolon 50 mg x 2 dag 1 - 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					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Puls, BT og temp før start og etter avsluttet brentuksimabvedotin					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					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					
00:50	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	750 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
01:00	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	50 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:20 t					
01:02	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

lymfom 208	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 11-01-2022 14:43	AG 11-01-2022 14:47
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 14:29	henk 15-03-2023 10:36

lymfom 208	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 11-01-2022 14:43	<b>AG</b> 11-01-2022 14:47
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 14-03-2023 14:29	<b>henk</b> 15-03-2023 10:36