

# 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 23-05-2022 08:47)

(2<sup>e</sup> godkjenning 23-05-2022 08:44)

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	074268	OKSALIPLATIN	1	130 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	2000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	2000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	4	022222	RITUKSIMAB (sc) 1400 mg	1	1400 mg	N		SC Post	J	N						■

lymfom 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:47	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:53	AG 17-01-2024 09:55

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
																1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:47	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:53	AG 17-01-2024 09:55

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

Ikke angitt

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:47	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:53	AG 17-01-2024 09:55

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	OKSALIPLATIN	
Infusjonsvæske:	Glukose 50 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="130"/> mg/m <sup>2</sup>	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg	
Volum pr:	Fast	
Standardvolum:	<input type="text" value="500"/> 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 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:47	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:53	AG 17-01-2024 09:55

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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
	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 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:47	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:53	AG 17-01-2024 09:55

## Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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
	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 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:47	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:53	AG 17-01-2024 09:55

# Produksjon

Virkestoff: RITUKSIMAB (sc) 1400 mg

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

SC Post

Tillat endring av  
grunn dose:

Nei

po:

Ja

Kategori: Ingen

Alt i én pose:

Nei

x pr dag:

1daglig

Total infusjonstid:

0 t

Kurlinje nr:

4

Doseberegning pr:

Fast dose

Volum pr:

Fast

Fast dose:

1400 mg

Standardvolum:

0 ml

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 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:47	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:53	AG 17-01-2024 09:55

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 173b DHAX-R sc. Cytarabin/oksaliplatin/rituksimab sc

Kode: lymfom 173b Emetogent potensiale: 3

Navn: DHAX-R sc. Cytarabin/oksaliplatin/rituksimab sc

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	OKSALIPLATIN	1	130 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;	2	CYTARABIN	1	2000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;	3	CYTARABIN	1	2000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;	4	RITUKSIMAB (sc) 1400 mg	1	1400 mg	SC Post	J	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 17-01-2024 09:53) (2<sup>e</sup> godkjenning 17-01-2024 09:55)

### 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 Pas. skal ha Spersadex øyedråper 1 dr.i hvert øye x 3 dag 2-3 og pyridoksin 150 mg/m <sup>2</sup> po. dag 2	Skal i tillegg ha deksametason 20 mg po x 2 dag 3- 4	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:47	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:53	AG 17-01-2024 09:55



## 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	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Husk DEKSAMETASON forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:10	Parallellhydrering, starter 30 min før oksaliplatin			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	001:30 t					
00:39	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:40	Skann kuren	OKSALIPLATIN	130 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Glukose 50 mg/ml		001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:40	Posthydrering, må ikke komme i kontakt med oksaliplatin			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
08:01	Husk DEKSAMETASON forordnes i MetaVision					000:00 t					
08:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

lymfom 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:47	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:53	AG 17-01-2024 09:55

lymfom 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 23-05-2022 08:47	<b>mhell</b> 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 17-01-2024 09:53	<b>AG</b> 17-01-2024 09:55

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Pas. skal ha Spersadex øyedråper 1 dr.i hvert øye x 3 dag 2-3 og pyridoksin 150 mg/m2 po. dag 2**

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					
00:02	Husk DEKSAMETASON forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Skann kuren	CYTARABIN	2000 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
02:00	Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab					000:00 t					
02:58	Dosekontroll av rituksimab, dokumenter batch-nummer og holdbarhet					000:00 t					
02:59	Puls og BT før rituksimab					000:00 t					
03:00	Produseres på post, settes subkutant på magen	RITUKSIMAB (sc) 1400 mg	1400 mg	11,7 ml	SC	000:05 t					
03:09	Observasjonstid 15 min etter injeksjon					000:00 t					
03:10	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					

lymfom 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:47	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:53	AG 17-01-2024 09:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:30	Husk DEKSAMETASON forordnes i MetaVision					000:00 t					
12:10	Skann kuren, starter 12 timer etter start av 1. cytarabininfusjon	CYTARABIN	2000 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
15:00	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		004:00 t					
15:01	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Skal i tillegg ha deksametason 20 mg po x 2 dag 3- 4**

lymfom 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:47	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:53	AG 17-01-2024 09:55