

## KURDEFINISJON

Kode: lymfom 209b

Offisiell kode:

**Skriv ut**

Navn:	R-GemOx 1 dag: Rituks iv/gemcita/oksali 100 mg/m2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------	---	-------------------------------------	--------------------------

Info til apotek:		Tekst
------------------	--	-------

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling: Nei ▼

**Prosedyrekode ved rekvirering:**

**Prosedyrekode ved administrering:**

**Antall kurer:** 1

Kurintervall: 14

**Tidfesting av startdato - maks. avvik:** 8

**Maks. overlapp mellom kurer:** 3

**Fleksibelt antall  
kurer:**

**Version:** 1 (Godkjent 27-05-2021 15:18)

**(2<sup>e</sup> godkjenning 27-05-2021 15:28)**

	T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Innf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise	(5)
																	1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14	
		1	044444	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m <sup>2</sup>	N		IV	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			█   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _	
		2	000004	GEMCITABIN	1	1000 mg/m <sup>2</sup>	N	2500 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _	
		3	074268	OXSALIPLATIN	1	100 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			█   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _   _	
																	1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14	

lymfom 209b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-05-2021 15:18	<b>mhell</b> 27-05-2021 15:28
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 17-04-2024 10:05	<b>AG</b> 17-04-2024 10:13

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

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

Blodprøver før:

P-ALAT:	Nei	B-Leukocytter:	Ja	B-Trombocytter:	Ja
P-Albumin:	Nei	P-Bilirubin:	Nei	P-Kreatinin:	Ja
Kalsium:	Nei	B-Nøytrofile granulocytter:	Ja	Kreatinin-clearance:	Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur:  Utfør:

lymfom 209b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-05-2021 15:18	mhell 27-05-2021 15:28
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:05	AG 17-04-2024 10:13

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

☐ Ikke angitt

☐ Non-Hodgkin lymfom

☐ Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 209b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-05-2021 15:18	mhell 27-05-2021 15:28
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:05	AG 17-04-2024 10:13

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: RTUKSIMAB (iv)

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunnndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 375 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling:

Kategori: Ingen

Volum pr: Fast

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

lymfom 209b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-05-2021 15:18	mhell 27-05-2021 15:28
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:05	AG 17-04-2024 10:13

Produksjon

Virkestoff: 

GEVOTABIN

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

Doseberegning pr: 

Overflate

Standarddose: 

1000

 mg/m²

Metningsdose: 

0

 mg/m²

Maks. dose pr behandling:  mg

Virkestoff: 

GEVOTABIN

Kategori: 

Ingen

Volum pr: 

Fast

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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

lymfom 209b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-05-2021 15:18	mhell 27-05-2021 15:28
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:05	AG 17-04-2024 10:13

Produksjon

Virkestoff: OKSALIPLATIN

Infusjonsvæske: Glukose 50 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

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 100 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Ingen

Volum pr: Fast

Standardvolum: 500 ml

X = AdministrerC = LegekonsultasjonL = 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

lymfom 209b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-05-2021 15:18	mhell 27-05-2021 15:28
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:05	AG 17-04-2024 10:13

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon:

lymfom 209b R-GemOx 1 dag: Rituks iv/gemcita/oksali 100 mg/m2

Kode:

lymfom 209b

Emetogent potensiale: 3

Navn:

R-GemOx 1 dag: Rituks iv/gemcita/oksali 100 mg/m2

☒

☐

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m²	IV	N	N	
1;	2	GEMCITABIN	1	1000 mg/m²	IV Cyt	N	N	
1;	3	OKSALIPLATIN	1	100 mg/m²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Tekst

Administrasjonsrapport:

Forside

Skriv ut

Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 17-04-2024 10:05) (2<sup>e</sup> godkjenning 17-04-2024 10:13)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle OBS: Oksaliplatin skal ikke komme i kontakt med NaCl		0:00		J

lymfom 209b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-05-2021 15:18	mhell 27-05-2021 15:28
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:05	AG 17-04-2024 10:13

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<div style="border: 1px solid black; height: 25px; margin-bottom: 5px;"><b>Dato</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Pasientdata</b>  Høyde ..... cm  Vekt ..... kg  Overflate ..... m<sup>2</sup> </div>
----------------	--

**Dag 1**

**OBS: Oksaliplatin skal ikke komme i kontakt med NaCl**

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	Forutsetning fra kur: Premedikasjon 30-60 min før rituksimab					000:00 t					
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	1. rituksimab: Puls og BT før start, hver 15 min 1.time, deretter hver time					000:00 t					
00:08	2. rituksimab og senere: Puls og BT før og etter infusjon					000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. rituksimab					000:00 t					
00:10	Skann kuren	RITUKSIMAB (iv)	375 mg/m2	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	1. kur: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hver 30 min til 200 ml/t					000:00 t					

lymfom 209b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-05-2021 15:18	<b>mhell</b> 27-05-2021 15:28
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 17-04-2024 10:05	<b>AG</b> 17-04-2024 10:13



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:12	2. kur og senere (dersom ingen komplikasjoner ved forrige infusjon)					000:30 t					
00:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:40	Skann kuren	GEMOTABIN	1000 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:20	Bytt til glukose 50 mg/ml, brukes som skylle før og etter oksaliplatin			250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:21	OBS: Oksaliplatin skal ikke komme i kontakt med NaCl					000:00 t					
01:22	Skann kuren	OKSALIPLATIN	100 mg/m2	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:23	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:24	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

lymfom 209b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-05-2021 15:18	mhell 27-05-2021 15:28
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:05	AG 17-04-2024 10:13