

# 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 16-03-2022 13:25)

(2<sup>e</sup> godkjenning 16-03-2022 13:37)

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"/>	0	044444	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Stud NLG-MCL8 ALTAMIRA	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

lymfom 224	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 16-03-2022 13:25	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:37
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 17-01-2024 10:01	<b>AG</b> 17-01-2024 10:03

For nivå 1:

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:

Informasjon:

lymfom 224	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 16-03-2022 13:25	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:37
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 17-01-2024 10:01	<b>AG</b> 17-01-2024 10:03

**Diagnose****(2)** Non-Hodgkin lymfom Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 224	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 16-03-2022 13:25	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:37
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 17-01-2024 10:01	<b>AG</b> 17-01-2024 10:03

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	RTUKSIMAB (iv)
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Stud NLG-MCL8 ALTAMRA
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="0"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="375"/> mg/m <sup>2</sup>
Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> 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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

lymfom 224	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 16-03-2022 13:25	ANGMA 16-03-2022 13:37
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 10:01	AG 17-01-2024 10:03

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 224 ALTAMIRA Rituksimab iv

Kode: lymfom 224 Emetogent potensiale: 1

Navn: ALTAMIRA Rituksimab iv

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	RITUKSIMAB (iv)		1 375 mg/m <sup>2</sup>	IV Stud NLG-MCL8 ALTAMIRA	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 17-01-2024 10:01) (2<sup>e</sup> godkjenning 17-01-2024 10:03)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

lymfom 224	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 16-03-2022 13:25	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:37
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 17-01-2024 10:01	<b>AG</b> 17-01-2024 10:03

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	1. rituksimab: Puls og BT før start, hver 15 min 1.time, deretter hver time					000:00 t					
00:06	2. rituksimab og senere: Puls og BT før og etter infusjon					000:00 t					
00:07	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. rituksimab					000:00 t					
00:10	Skann kuren	RITUKSIMAB (iv)		375 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Stud NLG-MCL8 ALTAMRA	000:00 t					
00:11	1. kur: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hvert 30 min til 200 ml/t					000:00 t					
00:12	2. kur og senere (dersom ingen komplikasjoner ved forrige infusjon)					000:30 t					

lymfom 224	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 16-03-2022 13:25	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:37
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 17-01-2024 10:01	<b>AG</b> 17-01-2024 10:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 224	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 16-03-2022 13:25	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:37
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 17-01-2024 10:01	<b>AG</b> 17-01-2024 10:03