



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"/>	3	006297	CYTARABIN	1	3000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
																	<table border="1"> <tr> <td><a href="#">1</a></td><td><a href="#">2</a></td><td><a href="#">3</a></td><td><a href="#">4</a></td><td><a href="#">5</a></td><td><a href="#">6</a></td><td><a href="#">7</a></td><td><a href="#">8</a></td><td><a href="#">9</a></td><td><a href="#">10</a></td><td><a href="#">11</a></td><td><a href="#">12</a></td><td><a href="#">13</a></td><td><a href="#">14</a></td><td><a href="#">15</a></td><td><a href="#">16</a></td> </tr> </table>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">16</a>					
<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">16</a>																							

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:  

For nivå 3:  

Blodprøver før:

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

Vurdering av allmentilstand før hver kur: Nei

Etter kur:   Utfør:  

Informasjon:   Tekst

Etter kur:   Utfør:  

Informasjon:   Tekst

lymfom 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	LIMOS 31-08-2023 11:29	mhell 31-08-2023 11:29
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 08:27	ANGMA 26-02-2024 08:34

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

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

lymfom 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:29
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 08:27	<b>ANGMA</b> 26-02-2024 08:34

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:		Matrise:						
Adm-måte:		Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0							
Kurlinje nr:	0							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	0 /m <sup>2</sup>							
Metningsdose:	0 /m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

lymfom 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	LIMOS 31-08-2023 11:29	mhell 31-08-2023 11:29
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 08:27	ANGMA 26-02-2024 08:34

<b>lymfom 076</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	10	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:29
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 08:27	<b>ANGMA</b> 26-02-2024 08:34

# 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	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 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:29
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 08:27	<b>ANGMA</b> 26-02-2024 08:34

# Produksjon

Virkestoff: RITUKSIMAB (iv)

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

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: 375 mg/m<sup>2</sup>

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

Maks. dose pr behandling: mg

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

lymfom 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	LIMOS 31-08-2023 11:29	mhell 31-08-2023 11:29
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 08:27	ANGMA 26-02-2024 08:34

## 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	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 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:29
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 08:27	<b>ANGMA</b> 26-02-2024 08:34



# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 076 Cytarabin høydose/rituksimab iv, under 60 år

Kode: lymfom 076 Emetogent potensiale: 3

Navn: Cytarabin høydose/rituksimab iv, under 60 år

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder		1	0 /m <sup>2</sup>	N	N	
1;2;	1	CYTARABIN	1	3000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;	2	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m <sup>2</sup>	IV	N	N	
2;3;	3	CYTARABIN	1	3000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 26-02-2024 08:27) (2<sup>e</sup> godkjenning 26-02-2024 08:34)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Pas. skal også ha Spersadex øyedråper 1 dr.i hvert øye x 3 og pyridoksin 150 mg/m2 po.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Pas. skal også ha Spersadex øyedråper 1 dr.i hvert øye x 3 og pyridoksin 150 mg/m2 po.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

lymfom 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	LIMOS 31-08-2023 11:29	mhell 31-08-2023 11:29
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 08:27	ANGMA 26-02-2024 08:34

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle Pas. skal også ha Spersadex øyedråper 1 dr.i hvert øye x 3 og pyridoksin 150 mg/m2 po.		0:00	J	J

lymfom 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:29
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 08:27	<b>ANGMA</b> 26-02-2024 08:34

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

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

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:00	Cytarabin gis morgen og kveld med 12 timers intervall					000:00 t					
14:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
14:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
14:07	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
20:20	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
20:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
20:30	Skann kuren	CYTARABIN	3000 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
20:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
20:40	Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinformasjon					000:00 t					
21:03	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

lymfom 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:29
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 08:27	<b>ANGMA</b> 26-02-2024 08:34

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

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

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
08:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:30	Skann kuren, gis 12 t etter foregående cytarabin	CYTARABIN	3000 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	001:00 t					
08:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:40	Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinformasjon					000:00 t					
09:00	Premedikasjon 30-60 min før rituksimab					000:00 t					
09:57	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. kur					000:00 t					
09:58	1. kur: Puls og BT hvert 15 min 1. time, deretter hver time					000:00 t					
09:59	2. rituksimab og senere: Puls og BT før og etter infusjon					000:00 t					
10:00	Skann kuren	RTUKSIMAB (iv)	375 mg/m2	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

lymfom 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	LIMOS 31-08-2023 11:29	mhell 31-08-2023 11:29
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 08:27	ANGMA 26-02-2024 08:34

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:01	1. kur: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hver 30 min til 200 ml/t					000:00 t					
10:02	2. kur og senere (dersom ingen komplikasjoner ved forrige infusjon)					000:30 t					
10:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
20:30	Skann kuren, gis 12 t etter foregående cytarabin	CYTARABIN	3000 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
20:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
20:40	Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinformasjon					000:00 t					
21:03	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:29
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 08:27	<b>ANGMA</b> 26-02-2024 08:34

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

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

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:20	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:30	Skann kuren, gis 12 t etter foregående cytarabin	CYTARABIN	3000 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
08:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:40	Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinformasjon					000:00 t					
09:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

lymfom 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:29
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 08:27	<b>ANGMA</b> 26-02-2024 08:34