

# 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 20-04-2022 12:53)

(2<sup>e</sup> godkjenning 20-04-2022 12:53)

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"/>	2	023914	IFOSFAMID	1	1000 mg/m <sup>2</sup>			IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	3	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>			IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	4	022222	RITUKSIMAB (sc) 1400 mg	1	1400 mg	N		SC Post	J	N						1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	5	007684	METOTREKSAT	1	30 mg/m <sup>2</sup>			IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16

lymfom 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 20-04-2022 12:53	AG 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:39	AG 17-01-2024 09:41

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
																<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 2:

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 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 20-04-2022 12:53	AG 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:39	AG 17-01-2024 09:41

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(5)

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

lymfom 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 20-04-2022 12:53	AG 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:39	AG 17-01-2024 09:41

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	IFOSFAMD
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:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="2"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="1000"/> mg/m <sup>2</sup>
Standardvolum:	<input type="text" value="1000"/> 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	X	X	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 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 20-04-2022 12:53	AG 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:39	AG 17-01-2024 09:41

# Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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>

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

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  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	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 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 20-04-2022 12:53	AG 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:39	AG 17-01-2024 09:41

# Produksjon

Virkestoff: RITUKSIMAB (sc) 1400 mg

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av  
grunn dose:

po:

Kategori: Ingen

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:

 t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Fast dose:

 mg

Standardvolum:

 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 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 20-04-2022 12:53	AG 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:39	AG 17-01-2024 09:41

# Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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>

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

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  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 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 20-04-2022 12:53	AG 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:39	AG 17-01-2024 09:41

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 020 IME/rituksimab sc, dag 1-5

Kode: lymfom 020 Emetogent potensiale: 3

Navn: IME/rituksimab sc, dag 1-5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	2	IFOSFAMID	1	1000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	3	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;	4	RITUKSIMAB (sc) 1400 mg	1	1400 mg	SC Post	J	N	
3;	5	METOTREKSAT	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 17-01-2024 09:39) (2<sup>e</sup> godkjenning 17-01-2024 09:41)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle		*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 20-04-2022 12:53	AG 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:39	AG 17-01-2024 09:41



Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00	N	J

lymfom 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 20-04-2022 12:53	AG 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:39	AG 17-01-2024 09:41

## 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					00:00 t					
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furoserid 20 mg					00:00 t					
00:02	Urin stix (kontakt lege ved blod +2)					00:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:09	Dosekontroll av mesna					00:00 t					
00:10	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfarid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:15 t					
00:25	Skann kuren	IFOSFAMID	1000 mg /m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:26	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:25	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg /m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
01:26	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

lymfom 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 20-04-2022 12:53	AG 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:39	AG 17-01-2024 09:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:25	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
06:25	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**\*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon**

Iymfom 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>LIMOS</b> 20-04-2022 12:53	<b>AG</b> 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 17-01-2024 09:39	<b>AG</b> 17-01-2024 09:41

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**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					
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furoserid 20 mg					000:00 t					
00:02	Urin stix (kontakt lege ved blod +2)					000:00 t					
00:03	Puls og BT før rituksimab					000:00 t					
00:04	Dosekontroll av rituksimab					000:00 t					
00:05	Settes subkutant på magen	RITUKSIMAB (sc) 1400 mg	1400 mg	11,7 ml		000:05 t					
00:10	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
00:15	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:30	Skann kuren	IFOSFAMID	1000 mg /m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					

lymfom 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 20-04-2022 12:53	AG 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:39	AG 17-01-2024 09:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:30	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg /m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		002:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:30	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosamid				PO	000:00 t					
06:30	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosamid				PO	000:00 t					
08:31	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**\*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosamid, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

lymfom 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 20-04-2022 12:53	AG 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:39	AG 17-01-2024 09:41

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg					000:00 t					
00:02	Urin stix (kontakt lege ved blod +2 )					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
00:10	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:25	Skann kuren	IFOSFAMID	1000 mg /m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:26	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:25	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg /m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
01:26	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:25	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
03:25	Skann kuren	METOTREKSAT	30 mg /m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:15 t					

lymfom 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 20-04-2022 12:53	AG 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:39	AG 17-01-2024 09:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:26	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
06:25	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**\*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 20-04-2022 12:53	AG 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:39	AG 17-01-2024 09:41

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg					000:00 t					
00:02	Urinstix (kontakt lege ved blod +2)					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
00:10	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:25	Skann kuren	IFOSFAMID	1000 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:26	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:25	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
06:25	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Iymfom 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 20-04-2022 12:53	AG 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:39	AG 17-01-2024 09:41



**\*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosamid, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

<b>Iymfom 020</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	7	<b>LIMOS</b> 20-04-2022 12:53	<b>AG</b> 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 17-01-2024 09:39	<b>AG</b> 17-01-2024 09:41

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg					000:00 t					
00:02	Urin stix (kontakt lege ved blod +2)					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
00:10	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:25	Skann kuren	IFOSFAMID	1000 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:26	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:25	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
06:25	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Iymfom 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 20-04-2022 12:53	AG 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:39	AG 17-01-2024 09:41

**\*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosamid, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

<b>Iymfom 020</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	7	<b>LIMOS</b> 20-04-2022 12:53	<b>AG</b> 20-04-2022 12:53
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 17-01-2024 09:39	<b>AG</b> 17-01-2024 09:41