

# 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 17-11-2021 15:52)

(2<sup>e</sup> godkjenning 17-11-2021 16:12)

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	(5)
<input type="checkbox"/>	1	044444	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m <sup>2</sup>	N		IV	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	2	049700	VINKRISTIN	1	1.4 mg/m <sup>2</sup>	N	2 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	3500 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14	

lymfom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-11-2021 15:52	AG 17-11-2021 16:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 11:11	ANNEV 23-08-2023 11:12

Total emetogenisitet: 3

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:

Etter kur:  Utfør:

lymfom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-11-2021 15:52	AG 17-11-2021 16:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 11:11	ANNEV 23-08-2023 11:12

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 17-11-2021 15:52	<b>AG</b> 17-11-2021 16:12
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-08-2023 11:11	<b>ANNEV</b> 23-08-2023 11:12

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	RTUKSIMAB (iv)	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	375 mg/m <sup>2</sup>							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

lymfom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-11-2021 15:52	AG 17-11-2021 16:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 11:11	ANNEV 23-08-2023 11:12

## Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 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:  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

lymfom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-11-2021 15:52	AG 17-11-2021 16:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 11:11	ANNEV 23-08-2023 11:12

## 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: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 3500 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 1000 ml

Metningsdose: 0 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

lymfom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-11-2021 15:52	AG 17-11-2021 16:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 11:11	ANNEV 23-08-2023 11:12

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 088 Mtx 3,5g/m2 /vinkr/rituks +/-procarb prim CNS-lymf

Kode: lymfom 088 Emetogent potensiale: 3

Navn: Mtx 3,5g/m2 /vinkr/rituks +/-procarb prim CNS-lymf

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m <sup>2</sup>	IV	N	N	
1;	2	VINKRISTIN	1	1.4 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	3500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 23-08-2023 11:11) (2<sup>e</sup> godkjenning 23-08-2023 11:12)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha procarbazin 100mg/m2 fordelt på 3 daglige doser i 7 dager, ved 1.,3. og 5. kur		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Kalsiumfolinat munnskyll hver 6. time. 1. dose 24 timer etter start av mtx, se støtteinformasjon.	Hydrering pågår kontinuerlig på 140 ml/t til mtx er under/ lik 0,2	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Kalsiumfolinat munnskyll hver 6. time.	Avslutt hydrering dersom metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-11-2021 15:52	AG 17-11-2021 16:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 11:11	ANNEV 23-08-2023 11:12

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Skal i tillegg ha prokarbazin 100mg/m2 fordelt på 3 daglige doser i 7 dager, ved 1.,3. og 5. kur**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
08:01	Forutsetning fra kur: Premedikasjon 30-60 min før rituksimab					000:00 t					
08:02	Vekt før kurstart					000:00 t					
08:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:07	1.kur: Puls + BT hvert 15min 1.time, og hver time til avsluttet rituks					000:00 t					
08:08	2. rituksimab og senere: Puls og BT før og etter infusjon					000:00 t					
08:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. kur					000:00 t					
08:10	Skann kuren	RTUKSIMAB (iv)	375 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					

lymfom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-11-2021 15:52	AG 17-11-2021 16:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 11:11	ANNEV 23-08-2023 11:12



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:11	1. kur: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hvert 30 min til 200 ml/t					000:00 t					
08:12	2. kur og senere (dersom ingen komplikasjoner ved forrige infusjon)					000:30 t					
08:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
14:00	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time 1. kur, vurder senere					000:00 t					
14:01	Prehydrering			250 ml Natriumhydrogenkarbonat 500 mmol/liter	IV	000:30 t					
14:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
14:29	Hydrering starter minst 3 timer før metotreksat					000:00 t					
14:30	Hydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FURCOSEMD 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom)	IV	000:00 t	140 ml/t				
14:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	140 ml/t				
15:00	Urin stix x 2 daglig, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
17:30	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.4 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
18:00	Skann kuren (Gis kl 18)	METOTREKSAT	3500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
18:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
18:15	Blodprøver bestilt, se støtteinformasjon					000:00 t					
18:20	Hydrering pågår kontinuerlig til mfx er under/ lik 0,2					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8

lymfom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 17-11-2021 15:52	<b>AG</b> 17-11-2021 16:12
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-08-2023 11:11	<b>ANNEV</b> 23-08-2023 11:12

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Kalsiumfolinat munnskyll hver 6. time. 1. dose 24 timer etter start av mtX, se støtteinformasjon.**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time 1. kur, vurder senere					000:00 t					
08:02	Urin stix x 2 daglig, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
08:56	Hydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FURCSEMD 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom) IV		000:00 t	140 ml/t				
18:00	KALSIMUMFOLINAT iv 24 timer etter mtX, se støtteinfo					000:00 t					
19:00	Sjekk mtX - speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
23:59	KALSIMUMFOLINAT iv 30 timer etter mtX, se støtteinfo					000:00 t					

**Hydrering pågår kontinuerlig på 140 ml/t til mtX er under/ lik 0,2**

lymfom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-11-2021 15:52	AG 17-11-2021 16:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 11:11	ANNEV 23-08-2023 11:12

<b>lymfom 088</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 17-11-2021 15:52	<b>AG</b> 17-11-2021 16:12
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-08-2023 11:11	<b>ANNEV</b> 23-08-2023 11:12

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

**Kalsiumfolinat munnskyll hver 6. time.**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	KALSIMUMFOLINAT po 36 timer etter mtx, se støtteinfo					000:00 t					
07:00	Sjekk mtx - speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
08:00	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time 1. kur, vurder senere					000:00 t					
08:02	Urin stix x 2 daglig, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
09:00	Hydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FURCOSEMD 10 mg/1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom) IV		000:00 t	140 ml/t				
12:00	KALSIMUMFOLINAT po 42 timer etter mtx, se støtteinfo					000:00 t					
18:00	KALSIMUMFOLINAT po 48 timer etter mtx, se støtteinfo.					000:00 t					
19:00	Sjekk mtx - speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					

lymfom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-11-2021 15:52	AG 17-11-2021 16:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 11:11	ANNEV 23-08-2023 11:12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
23:50	KALSIMUMFOLINAT po 54 timer etter mtX, se støtteinfo.					000:00 t					
23:55	Hydrering og kalsiumfolinat forts til mtX er under/ lik 0,2, minst 11 doser					000:00 t					
23:59	Avslutt hydrering dersom metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon					000:00 t					

**Avslutt hydrering dersom metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

lymfom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 17-11-2021 15:52	<b>AG</b> 17-11-2021 16:12
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-08-2023 11:11	<b>ANNEV</b> 23-08-2023 11:12