

# 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 31-08-2023 11:28)

(2<sup>e</sup> godkjenning 31-08-2023 11:36)

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	165136	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0/m <sup>2</sup>	N			N	N						1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	1	007684	METOTREKSAT	1	3000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV cyt>12t	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█   1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16

lymfom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 31-08-2023 11:28	mhell 31-08-2023 11:36
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:29	mhell 31-08-2023 12:17

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 3: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Ja  
B-Leukocytter: Nei  
B-Trombocytter: Ja  
P-Albumin: Nei  
P-Bilirubin: Ja  
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:

Informasjon: Tekst

lymfom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 31-08-2023 11:28	mhell 31-08-2023 11:36
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:29	mhell 31-08-2023 12:17

**Diagnose****(3)**

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

lymfom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:28	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:17

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **NB!** Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder ▼

Infusjonsvæske: ▼

Adm-måte: ▼

Tillat endring av grunnpose: **Nei** ▼

po: **Nei** ▼

Alt i én pose: **Nei** ▼

x pr dag: **1daglig** ▼

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen** ▼

Doseberegning pr: **Overflate** ▼

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

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

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast** ▼

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
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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:28	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:17

<b>lymfom 051</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:28	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:17

# Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt&gt;12t**

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
<b>X</b>						
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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:28	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:17

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 051 Metotreksat 3 g/m<sup>2</sup> CRY 24t

Kode: lymfom 051 Emetogent potensiale: 3

Navn: Metotreksat 3 g/m<sup>2</sup> CRY 24t

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;	1	METOTREKSAT	1	3000 mg/m <sup>2</sup>	IV cyt>12t	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 31-08-2023 11:29) (2<sup>e</sup> godkjenning 31-08-2023 12:17)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Metotreksat kan startes når urin-pH er lik eller større enn 7,0	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"/>	2	Alle	Kalsiumfolinat munnskyll hver 6. time. 1. dose 42 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, se støtteinformasjon	Avslutt hydrering dersom Metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 31-08-2023 11:28	mhell 31-08-2023 11:36
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:29	mhell 31-08-2023 12:17

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til MTX er under/ lik 0,2, minst 11 doser kalsiumfolinat	Avslutt hydrering dersom Metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon	0:00	J	J

lymfom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:28	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:17



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Metotreksat kan startes når urin-pH er lik eller større enn 7,0**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Forutsetning for kur: Antimetika er forordnet dersom behov					000:00 t					
08:01	Vekt x 4 daglig					000:00 t					
08:02	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time					000:00 t					
08:03	Urin stix x 2 daglig, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
08:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:05	Prehydrering			250 ml Natriumhydrogenkarbonat 500 mmol/liter	IV	000:30 t					
08:30	Hydrering starter minst 3 timer før metotreksat					000:00 t					
08:35	Hydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom)	IV	000:00 t	140 ml/t				
08:36	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	140 ml/t				

lymfom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:28	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:17

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:00	Skann kuren. Gis kl 12 eller 18. (skyv evt etterfølgende tidspunkt)	METOTREKSAT	3000 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
12:15	Blodprøver bestilt, se støtteinformasjon					000:00 t					
12:30	Hydrering pågår kontinuerlig til MTX er under/ lik 0,2					000:00 t					

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

lymfom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:28	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:17

## 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 42 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					000:00 t					
08:01	Vekt x 4 daglig					000:00 t					
08:02	Urin stix x 2 daglig, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
08:35	Hydrering: KCl 20 mmol, NaHCO <sub>3</sub> 60 mmol, FURSEMD 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom)	IV	000:00 t	140 ml/t				
13:00	Sjekk MTX- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					

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

lymfom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:28	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:17

## 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, se støtteinformasjon**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Sjekk MTX- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
06:00	KALSIMUMFOLINAT iv 42 timer etter start av mtx, se støtteinfo					000:00 t					
08:00	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time					000:00 t					
08:02	Vekt x 4 daglig					000:00 t					
08:03	Urin stix x 2 daglig, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
08:35	Hydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMD 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom) IV		000:00 t	140 ml/t				
12:00	KALSIMUMFOLINAT iv 48 timer etter start av mtx, se støtteinfo					000:00 t					
13:00	Sjekk MTX- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
18:00	KALSIMUMFOLINAT po 54 timer etter start av mtx, se støtteinfo					000:00 t					

lymfom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:28	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:17

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
23:59	KALSIMUMFOLINAT po 60 timer etter start av mtx, se støtteinfo					000:00 t					

Avslutt hydrering dersom Metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

lymfom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:28	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:17

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 4**

**Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til MTX er under/ lik 0,2, minst 11 doser kalsiumfolinat**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	KALSIMUMFOLINAT po 66 timer etter start av mtx, se støtteinfo					000:00 t					
08:35	Hydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			3000 ml Standardhydrering 4 (lymfom) IV		000:00 t	140 ml/t				
12:00	KALSIMUMFOLINAT po 72 timer etter start av mtx, se støtteinfo					000:00 t					
13:00	Sjekk MTX- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
18:00	KALSIMUMFOLINAT po 78 timer etter start av mtx, se støtteinfo					000:00 t					
22:00	Avslutt hydrering dersom Metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon					000:00 t					
23:58	KALSIMUMFOLINAT po 84 timer etter start av mtx, se støtteinfo					000:00 t					
23:59	Se støtteinformasjon for videre kalsiumfolinatbehandling, minst 11 doser					000:00 t					

lymfom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:28	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:17

Avslutt hydrering dersom Metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

lymfom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:28	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:29	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:17