

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

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 12:24)

(2^e godkjenning 31-08-2023 15:08)

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	(4)
<input type="checkbox"/>	0	165136	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0/m ²		N		N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	1	007684	METOTREKSAT	1	2000 mg/m ²		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	
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

lymfom 082	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 14:43

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

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:

Informasjon:

lymfom 082	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 14:43

Diagnose**(3)** Ikke angitt Non-Hodgkin lymfom Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 082	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 14:43

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NE! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier
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	
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	0	
	t	
Kurlinje nr:	0	
Doseberegning pr:	Overflate	
Volum pr:	Fast	
Standarddose:	0 /m ²	
Standardvolum:	0 ml	
Metningsdose:	0 /m ²	
Maks. dose pr behandling:		

lymfom 082	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 14:43

lymfom 082	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 14:43

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/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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 082	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 14:43

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 082 Metotreksat 2 g/m2 4t CNS profylakse

Kode: lymfom 082 Emetogent potensiale: 3

Navn: Metotreksat 2 g/m2 4t CNS profylakse

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 ²		N	N	
1;	1	METOTREKSAT	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 31-08-2023 12:24) (2^e godkjenning 31-08-2023 14:43)

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 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, se støtteinformasjon.	Avslutt hydrering dersom metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 082	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 14:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 før kurstart					000:00 t					
08:02	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time 1. kur					000:00 t					
08:05	Prehydrering			250 ml Natriumhydrogenkarbonat 500 mmol/liter	IV	000:30 t		250 ml			
08:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
08:30	Hydrering starter minst 3 timer før metotreksat					000:00 t					
08:38	Hydrering: KCl 20 mmol, NaHCO ₃ 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom)	IV	000:00 t	140 ml/t				
08:39	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	140 ml/t				
11:36	Urin stix x 2 daglig, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo				IV	000:00 t					
11:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

lymfom 082	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 14:43

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. (evt skyv etterfølgende tidspunkt)	METOTREKSAT	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
12:15	Blodprøver bestilt, se støtteinformasjon					000:00 t					
12:20	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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

lymfom 082	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 14:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

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					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, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom) IV		000:00 t	140 ml/t				
12:00	KALSIMUMFOLINAT iv 24 timer etter mtx, se støtteinfo					000:00 t					
13:00	Sjekk mtx- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
18:00	KALSIMUMFOLINAT iv 30 timer etter mtx, se støtteinfo.					000:00 t					
23:59	KALSIMUMFOLINAT po 36 timer etter mtx, se støtteinfo.					000:00 t					

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

lymfom 082	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 14:43

Iymfom 082	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 14:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 po 42 timer etter mtx, se støtteinfo.					000:00 t					
08:00	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time 1. kur					000:00 t					
08:02	Urin stix x 2 daglig, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
08:41	Hydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FURCEMID 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom) IV		000:00 t	140 ml/t				
12:00	KALSIMUMFOLINAT po 48 timer etter 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 mtx, se støtteinfo					000:00 t					

lymfom 082	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 14:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
23:57	KALSIMUMFOLINAT po 60 timer etter mtx, se støtteinfo					000:00 t					
23:58	Avslutt hydrering dersom metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon					000:00 t					
23:59	Hydrering og kalsiumfolinat forts til mtx er under/ lik 0,2, minst 11 doser					000:00 t					

Avslutt hydrering dersom metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

lymfom 082	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:24	mhell 31-08-2023 14:43