

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)
																	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

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:	Nei ▾
Kalsium:	Nei ▾	B-Nøytrofile granulocytter:	Ja ▾	Kreatinin-clearance:	Ja ▾

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei ▾

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

lymfom 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 31-08-2023 12:25	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:28	mhell 31-08-2023 14:43

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

lymfom 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 31-08-2023 12:25	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:28	mhell 31-08-2023 14:43

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: /m²
 Metningsdose: /m²
 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

lymfom 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 31-08-2023 12:25	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:28	mhell 31-08-2023 14:43

lymfom 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 31-08-2023 12:25	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:28	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: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 3500 mg/m²

Standardvolum: 1000 ml

Metningsdose: 0 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 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 31-08-2023 12:25	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:28	mhell 31-08-2023 14:43

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/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 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 31-08-2023 12:25	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:28	mhell 31-08-2023 14:43

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 087 Mtx 3,5g/m2 /vinkr/ +/-prokarba primært CNS-lymfom

Kode: lymfom 087 Emetogent potensiale: 3

Navn: Mtx 3,5g/m2 /vinkr/ +/-prokarba primært CNS-lymfom

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;	2	METOTREKSAT	1	3500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	VINKRISTIN	1	1.4 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 31-08-2023 12:28) (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 Skal i tillegg ha prokarbazin 100mg/m2 fordelt på 3 daglige doser i 7 dager, ved 1.,3. og 5. kur	Hydrering pågår kontinuerlig på 140 ml/t til mtx er under/ lik 0,2	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<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"/>
<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"/>

lymfom 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 31-08-2023 12:25	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:28	mhell 31-08-2023 14:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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: Antimetika er forordnet					000:00 t					
08:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
08:03	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time 1. kur, vurder senere					000:00 t					
08:05	Prehydrering			250 ml Natriumhydrogenkarbonat 500 mmol/liter	IV	000:30 t					
08:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
08:30	Hydrering starter minst 3 timer før metotreksat					000:00 t					
08:35	Hydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FURCOSEMD 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom)	IV	000:00 t	140 ml/t				
08:36	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	140 ml/t				
11:00	Urin stix x 2 daglig, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					

lymfom 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 31-08-2023 12:25	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:28	mhell 31-08-2023 14:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:25	Skyll før og etter vinkristin			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
11:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:30	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.4 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
11:31	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
12:00	Skann kuren. Gis kl 12 eller 18. (ev. skyv etterfølgende tidspunkt)	METOTREKSAT	3500 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 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

lymfom 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 31-08-2023 12:25	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:28	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, 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, FURSEMED 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					

lymfom 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 31-08-2023 12:25	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:28	mhell 31-08-2023 14:43

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

lymfom 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 31-08-2023 12:25	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:28	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 rtx- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
06:00	KALSIMUMFOLINAT po 42 timer etter rtx, se 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					
08:56	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 rtx, se støtteinfo.					000:00 t					
13:00	Sjekk rtx- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
18:00	KALSIMUMFOLINAT po 54 timer etter rtx, se støtteinfo.					000:00 t					

lymfom 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 31-08-2023 12:25	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:28	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	Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til mtx er under/ lik 0,2, minst 11					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 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	elmib 31-08-2023 12:25	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:28	mhell 31-08-2023 14:43