

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

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

lymfom 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

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** ▼
 Volum pr: **Fast** ▼
 Standarddose: /m²
 Metningsdose: /m²
 Maks. dose pr behandling:

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 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

lymfom 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

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 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

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: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 800 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	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 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

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

Metningsdose: mg/m²

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 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>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/m²

Metningsdose: mg/m²

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 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT 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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

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 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT 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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

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 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Produksjon

Virkestoff: **PREDNISOLON**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

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 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Produksjon

Virkestoff: **RITUKSIMAB (iv)**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

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

Metningsdose: mg/m²

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 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

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/m²

Metningsdose: mg/m²

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		
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 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

Metningsdose: mg/m²

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		
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 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

Metningsdose: mg/m²

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		
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 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 183 GMALL02 blokk A/rituks iv/etoposid, under 55 år

Kode: lymfom 183 Emetogent potensiale: 3

Navn: GMALL02 blokk A/rituks iv/etoposid, under 55 år

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	VINKRISTIN	1	2 mg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	IFOSFAMID	1	800 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	150 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	METOTREKSAT	1	1350 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	
1;	5	METOTREKSAT	1	15 mg	IT Cyt	N	N	
1;	5	CYTARABIN	1	40 mg	IT Cyt	N	N	
1;	5	PREDNISOLON	1	10 mg	IT	N	N	
3;	6	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m ²	IV	N	N	
4;5;	7	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
4;5;	8	CYTARABIN	1	150 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
4;5;	9	CYTARABIN	1	150 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 20-12-2023 08:58) (2^e godkjenning 20-12-2023 09:05)

lymfom 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Skal i tillegg ha deksametason 4 mg x 4 i 5 dager	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Kalsiumfolinat hver 6. time. 1. dose 42 timer etter start av mtx, se støtteinformasjon	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Kalsiumfolinat munnskyll hver 6. time. 1. dose 42 timer etter start av mtx, se støtteinformasjon	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Kalsiumfolinat munnskyll hver 6. time, se støtteinformasjon	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	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 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha deksametason 4 mg x 4 i 5 dager

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
06:01	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
06:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
06:03	Dokumenter væskebalansen ved 1. kur og evt senere, se støtteinformasjon					000:00 t					
06:05	Urin stix (pH+ blod) x 4 dag 1, se støtteinformasjon					000:00 t					
06:29	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
06:30	Prehydrering, starter kl 0630			250 ml Natriumhydrogenkarbonat 500 mmol/liter	IV	000:30 t					
07:00	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSE MID 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom)	IV	000:00 t	200 ml/t				

lymfom 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
09:40	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:45	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	2 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
10:05	Kontroll intravenøs tilsetning: 400 mg MESNA i 100 ml NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
10:10	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
10:30	Skann kuren	IFOSFAMID	800 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:00	Skann kuren. (Gis kl 12)	METOTREKSAT	150 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
12:30	Skann kuren	METOTREKSAT	1350 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	023:30 t					
12:31	Kontroll av infusjonshastighet					023:30 t					
12:32	MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
12:40	Blodprøver bestilt, se støtteinformasjon					000:00 t					
13:00	Skann kuren	METOTREKSAT	15 mg	0 ml	IT Cyt	000:00 t					
13:01	Skann kuren	CYTARABIN	40 mg	0 ml	IT Cyt	000:00 t					
13:02	Skann kuren	FREDNISOLON	10 mg	0 ml	IT	000:00 t					
13:03	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
13:15	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
16:30	MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
22:32	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t					000:00 t					

lymfom 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Kalsiumfolinat hver 6. time. 1. dose 42 timer etter start av mtb, se støtteinformasjon

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Dokumenter væskebalansen ved 1. kur og ev. senere, se støtteinformasjon					000:00 t					
09:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
09:07	Urin stix (pH+ blod) x 2 daglig, se støtteinformasjon					000:00 t					
10:00	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FURCEMID 10 mg /1000ml				IV	000:00 t	200 ml/t				
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
12:30	Kontroll intravenøs tilsetning: 400 mg MESNA i 100 ml NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
12:40	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfarid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
12:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Skann kuren	IFOSFAMID	800 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

lymfom 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
14:00	Sjekk mtx- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
15:00	MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
19:00	MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
19:02	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t					000:00 t					

Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t

lymfom 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

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.
01:00	Sjekk mtx-speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
06:00	KALSIMUMFOLINAT iv 42 timer etter start av mtx, se støtteinformasjon			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
08:00	Premedikasjon 30-60 min før rituksimab, se støtteinfo					000:00 t					
08:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
08:04	Dokumenter væskebalansen ved 1. kur og evt senere, se støtteinformasjon					000:00 t					
08:06	Urin stix (pH+ blod) x 2 daglig, se støtteinformasjon					000:00 t					
08:45	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml				IV	000:00 t	200 ml/t				
08:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				

lymfom 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:56	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:57	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig 1. kur					000:00 t					
08:58	1. rituksimab: Puls og BT før start, hver 15 min 1.time, deretter hver time					000:00 t					
08:59	2. rituksimab og senere: Puls og BT før og etter infusjon					000:00 t					
09:00	Skann kuren	RITUKSIMAB (iv)	375 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
09:01	1. kur: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hver 30 min til 200 ml/t					000:00 t					
09:02	2. kur og senere (dersom ingen komplikasjoner ved forrige infusjon)					000:30 t					
09:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
12:00	KALSIUMFOLINAT iv 48 timer etter start av mtx, se støtteinformasjon			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
12:30	Kontroll intravenøs tilsetning: 400 mg MESNA i 100 ml NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
12:40	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
13:00	Skann kuren	IFOSFAMID	800 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
14:00	Sjekk mtx-speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
15:00	MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosamid				PO	000:00 t					
18:00	KALSIUMFOLINAT po 54 timer etter start av mtx, se støtteinformasjon					000:00 t					
19:00	MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosamid				PO	000:00 t					

lymfom 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
19:02	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t					000:00 t					
23:59	KALSUFOLINAT po 60 timer etter start av mtx, se støtteinformasjon					000:00 t					

Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 4

Kalsiumfolinat munnskylt 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 mtb-speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
06:00	KALSIMUMFOLINAT po 66 timer etter start av mtb, se støtteinformasjon					000:00 t					
06:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
06:02	Skann kuren (gis kl 06)	CYTARABIN	150 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
06:03	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
08:05	Dokumenter væskebalansen ved 1. kur og ev. senere, se støtteinformasjon					000:00 t					
08:06	Urin stix (pH + blod) x 2 daglig, se støtteinformasjon					000:00 t					
09:45	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO ₃ 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml				IV	000:00 t	200 ml/t				

lymfom 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
10:00	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
11:00	Kontroll intravenøs tilsetning: 400 mg MESNA i 100 ml NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
11:10	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
11:30	Skann kuren	IFOSFAMID	800 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
11:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:00	KALSIMUMFOLINAT po 72 timer etter start av mtb, se støtteinformasjon					000:00 t					
13:00	Sjekk mtb-speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
13:30	MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosamid				PO	000:00 t					
17:30	MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosamid				PO	000:00 t					
18:00	KALSIMUMFOLINAT po 78 timer etter start av mtb, se støtteinformasjon					000:00 t					
18:01	Skann kuren, starter 12 timer etter start av 1. cytarabininfusjon	CYTARABIN	150 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
18:02	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
19:00	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t					000:00 t					
23:59	KALSIMUMFOLINAT po 84 timer etter start av mtb, se støtteinformasjon					000:00 t					

lymfom 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til mtb 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 90 timer etter start av mtb, se støtteinformasjon					000:00 t					
06:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
06:02	Skann kuren, starter 12 timer etter foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	150 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
06:03	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
08:04	Dokumenter væskebalansen ved 1. kur og ev. senere, se støtteinformasjon					000:00 t					
08:06	Urin stix (pH + blod) x 2 daglig, se støtteinformasjon					000:00 t					
09:45	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO ₃ 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml				IV	000:00 t	200 ml/t				

lymfom 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
10:00	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
11:00	Kontroll intravenøs tilsetning: 400 mg MESNA i 100 ml NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
11:10	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
11:30	Skann kuren	IFOSFAMID	800 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
11:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:00	KALSIMUMFOLINAT po 96 timer etter start av mtX, se støtteinformasjon					000:00 t					
13:30	MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid				FO	000:00 t					
17:30	MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid				FO	000:00 t					
18:00	KALSIMUMFOLINAT po 102 timer etter start av mtX, se støtteinformasjon					000:00 t					
18:01	Skann kuren, starter 12 timer etter foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	150 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
18:02	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
18:29	Se støtteinformasjon for ev. videre kalsiumfolinatbehandling					000:00 t					
18:30	Avslutt hydrering dersom metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon					000:00 t					

Avslutt hydrering dersom metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon

lymfom 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05

lymfom 183	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:31	mhell 31-08-2023 15:09
Administrasjon	0	EVABH 20-12-2023 08:58	AG 20-12-2023 09:05