

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NB! 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	Dag 15 Dag 16 Dag 17 Dag 18 Dag 19 Dag 20 Dag 21
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 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

lymfom 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

Produksjon

Virkestoff: VINDESIN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 3 mg/m²

Standardvolum: 100 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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

lymfom 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

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 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Kategori: **Ingen**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

lymfom 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

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 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

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 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

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

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	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 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

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		
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 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

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

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

lymfom 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 118 GMALL02 blokk C/rituksimab iv under 55 år

Kode: lymfom 118 Emetogent potensiale: 3

Navn: GMALL02 blokk C/rituksimab iv 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	VINDESIN	1	3 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	METOTREKSAT	1	150 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	1350 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	
3;	6	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m ²	IV	N	N	
4;5;	7	ETOPOSID	1	125 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
4;5;	8	ETOPOSID	1	125 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
5;	9	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
5;	10	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 02-01-2024 15:12) (2^e godkjenning 02-01-2024 15:20)

Administrasjonsdager

lymfom 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha deksametason 8 mg x 4 i 5 dager	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t	0:00	N	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Kalsiumfolinat munnskyll hver 6. time, se støtteinformasjon	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 150 ml/t	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Pas. skal også ha Spersadex øyedråper 1 dr.i hvert øye x 3 og pyridoksin 280 mg po dag 4-6	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 150 ml/t	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle Pas. skal også ha Spersadex øyedråper 1 dr.i hvert øye x 3 og pyridoksin 280 mg po dag 4-6	Avslutt hydrering dersom Metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon	0:00	J	<input type="checkbox"/> J

lymfom 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha deksametason 8 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					
06:29	Brukes som skylle 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					
06:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
07:00	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMD 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom)	IV	000:00 t	200 ml/t				
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				

lymfom 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:30	Skann kuren OBS: Vindesin er vevstoksisk	VINDESIN	3 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
11:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
11:45	Urin stix (pH) x 2 daglig, se støtteinformasjon					000:00 t					
12:00	Skann kuren	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					
12:40	Blodprøver bestilt, se støtteinformasjon					000:00 t					
13:00	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t					000:00 t					

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

lymfom 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

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	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:02	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom) IV		000:00 t	200 ml/t				
09:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
09:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
09:05	Dokumenter væskebalansen ved 1. kur og evt senere, se støtteinformasjon					000:00 t					
09:06	Urinstix (pH) x 2 daglig, se støtteinformasjon					000:00 t					
09:07	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t					000:00 t					
13:00	Sjekk mtb- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					

lymfom 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

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 mtb- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
06:00	KALSIUMFOLINAT iv 42 timer etter start av mtb, se støtteinformasjon					000:00 t					
08:01	Premedikasjon 30-60 min før rituksimab					000:00 t					
08:08	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
08:09	Dokumenter væskebalansen ved 1. kur og evt senere, se støtteinformasjon					000:00 t					
08:10	Urin stix (pH) x 2 daglig, se støtteinformasjon					000:00 t					
08:45	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom) IV		000:00 t	150 ml/t				
08:46	Kontroll av infusjonshastighet					020:00 t	150 ml/t				

lymfom 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

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					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	RTUKSIMAB (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	KALSIMUMFOLINAT iv 48 timer etter start av mtx, se støtteinfo			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t	110 ml/t				
13:00	Sjekk mtx- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
18:00	KALSIMUMFOLINAT po 54 timer etter start av mtx, se støtteinformasjon					000:00 t					
22:00	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 150 ml/t					000:00 t					
23:59	KALSIMUMFOLINAT po 60 timer etter start av mtx, se støtteinformasjon					000:00 t					

Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 150 ml/t

lymfom 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Pas. skal også ha Spersadex øyedråper 1 dr.i hvert øye x 3 og pyridoksin 280 mg po dag 4-6

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	KALSIUMFOLINAT po 66 timer etter start av mtb, se støtteinformasjon					000:00 t					
09:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
09:03	Dokumenter væskebalansen ved 1. kur og evt senere, se støtteinformasjon					000:00 t					
09:04	Urin stix (pH) x 2 daglig, se støtteinformasjon					000:00 t					
09:45	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom) IV		000:00 t	150 ml/t				
09:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	150 ml/t				
09:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	Skann kuren	ETOPOSID	125 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

lymfom 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:02	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
11:00	Skann kuren	ETOPOSID	125 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
11:02	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:00	KALSIMUMFOLINAT po 72 timer etter start av mtb, se støtteinformasjon					000:00 t					
13:00	Sjekk MTX- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
18:00	KALSIMUMFOLINAT po 78 timer etter start av mtb, se støtteinformasjon					000:00 t					
22:00	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 150 ml/t					000:00 t					
23:59	KALSIMUMFOLINAT po 84 timer etter start av mtb, se støtteinformasjon					000:00 t					

Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 150 ml/t

lymfom 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Pas. skal også ha Spersadex øyedråper 1 dr.i hvert øye x 3 og pyridoksin 280 mg po dag 4-6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	KALSIUMFOLINAT po 90 timer etter start av mtb, se støtteinformasjon					000:00 t					
08:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
08:03	Dokumenter væskebalansen ved 1. kur og evt senere, se støtteinformasjon					000:00 t					
08:04	Urin stix (pH) x 2 daglig, se støtteinformasjon					000:00 t					
08:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:30	Skann kuren	CYTARABIN	2000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
08:31	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
08:40	Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinformasjon					000:00 t					
09:45	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO ₃ 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom) IV		000:00 t	150 ml/t				

lymfom 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20

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	150 ml/t				
10:00	Skann kuren	ETOPOSID	125 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:02	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
11:00	Skann kuren	ETOPOSID	125 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
11:02	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:00	KALSIMUMFOLINAT po 96 timer etter start av mtx, se støtteinformasjon					000:00 t					
18:00	KALSIMUMFOLINAT po 102 timer etter start av mtx, se støtteinformasjon					000:00 t					
20:30	Skann kuren, starter 12 timer etter start av 1. cytarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
20:31	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
20:40	Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinformasjon					000:00 t					
21:14	Se støtteinformasjon for ev. videre kalsiumfolinatbehandling					000:00 t					
21:15	Avslutt hydrering dersom Metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon					000:00 t					

Avslutt hydrering dersom Metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon

lymfom 118	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:12	AG 02-01-2024 15:20