

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 12:27)

(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
<input type="checkbox"/>	0	165136	NBI 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 15
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	2 mg	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMID	1	200 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■

lymfom 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (4)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																					
Infusjonsvæske:		<table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr><tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr></table>	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
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																	
Adm-måte:		Matrise:																					
Tillat endring av grunnpose:	Nei																						
po:	Nei																						
Alt i én pose:	Nei																						
x pr dag:	1daglig																						
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/>																						
	t																						
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>																						
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr: Fast																					
Standarddose:	<input type="text" value="0"/> /m ²	Standardvolum: <input type="text" value="0"/> ml																					
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> /m ²																						
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>																						
Kategori:	Ingen																						

lymfom 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

lymfom 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

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 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 200 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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	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 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

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 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

Tillat endring av grunnpose: **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 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

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: 0 t

Kurlinje nr: 8

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 375 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

Produksjon

Virkestoff: DOKSORUBICIN		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td> </tr> <tr> <td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td> </tr> </table>	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
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																								
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: <input type="text" value="0"/> t Kurlinje nr: <input type="text" value="9"/>	Kategori: Ingen																													
Doseberegning pr: Overflate Standarddose: <input type="text" value="25"/> mg/m ² Metningsdose: <input type="text" value="0"/> mg/m ² Maks. dose pr behandling: <input type="text"/> mg	Volum pr: Fast Standardvolum: <input type="text" value="100"/> ml																													

lymfom 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

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 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 114 GMALL02 blokk B1/rituksimab iv over 55 år(mtx0,5g) ▼

Kode: lymfom 114 Emetogent potensiale: 3

Navn: GMALL02 blokk B1/rituksimab iv over 55 år(mtx0,5g)

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	SYKLOFOSFAMID	1	200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	METOTREKSAT	1	50 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	5	METOTREKSAT	1	450 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	
3;	8	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m ²	IV	N	N	
4;5;	9	DOKSORUBICIN	1	25 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	10	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 27-02-2024 09:41) (2^e godkjenning 27-02-2024 09:44)

Administrasjonsdager

lymfom 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

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	<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 200 ml/t	0:00	N	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> J

lymfom 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

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					
06:04	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 0630			250 ml Natriumhydrogenkarbonat 500 mmol/liter	IV	000:30 t					
06:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

lymfom 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:00	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FURSEMED 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom)	IV	000:00 t	200 ml/t				
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
09:44	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	000:05 t					
10:30	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m ²	100 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	50 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	450 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	Skann kuren	METOTREKSAT	12 mg	0 ml	IT Cyt	000:00 t					
13:05	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
13:10	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
22:00	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t					000:00 t					

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

lymfom 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

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.
08:00	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
08:01	Dokumenter væskebalansen ved 1. kur og evt senere, se støtteinformasjon					000:00 t					
08:06	Urin stix (pH+ blod) x 2 daglig, se støtteinfo					000:00 t					
10:03	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FURCEMID 10 mg /1000ml			4000 ml Hydreringsvæske til høydose Methotrexate	IV	020:00 t	200 ml/t				
10:04	Kontroll av infusjonshastighet					020:00 t	200 ml/t				
12:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	200	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml mg/m2	IV Cyt	001:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
14:00	Sjekk mtb- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					

lymfom 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
22:02	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t					000:00 t					

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

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	KALSIUMFOLINAT iv 42 timer etter start av rtx, se støtteinformasjon					000:00 t					
08:00	Premedikasjon 30-60 min før rituksimab					000:00 t					
08:04	Dokumenter væskebalansen ved 1. kur og evt senere, se støtteinformasjon					000:00 t					
08:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
08:06	Urinstix (pH+ blod) x 2 daglig, se støtteinformasjon					000:00 t					
08:30	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom) IV		000:00 t	200 ml/t				
08:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				

lymfom 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

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	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	KALSIMUMFOLINAT iv 48 timer etter start av mtx, se støtteinformasjon					000:00 t					
13:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m ²	100 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					
18:00	KALSIMUMFOLINAT po 54 timer etter start av mtx, se støtteinformasjon					000:00 t					
22:02	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 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 200 ml/t

lymfom 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

lymfom 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

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 66 timer etter start av rtx, se støtteinformasjon					000:00 t					
09:03	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	Urin stix (pH + blod) x 2 daglig, se støtteinformasjon					000:00 t					
10:01	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom) IV		000:00 t	200 ml/t				
10:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
10:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID 200 mg/m2	100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

lymfom 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:00	KALSIMUMFOLINAT po 72 timer etter start av mtx, se støtteinformasjon					000:00 t					
12:15	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	25 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
12:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
13:00	Sjekk mtx- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
18:00	KALSIMUMFOLINAT po 78 timer etter start av mtx, se støtteinformasjon					000:00 t					
22:00	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t					000:00 t					
23:59	KALSIMUMFOLINAT po 84 timer etter start av mtx, se støtteinformasjon					000:00 t					

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

lymfom 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

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 90 timer etter start av mtx, se støtteinformasjon					000:00 t					
08:04	Dokumenter væskebalansen ved 1. kur og evt senere, se støtteinformasjon					000:00 t					
08:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					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			Standardhydrering 4 (lymfom) IV		000:00 t	200 ml/t				
08:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

lymfom 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:15	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	25 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:00	KALSIUMFOLINAT po 96 timer etter start av mtX, se støtteinformasjon					000:00 t					
18:00	KALSIUMFOLINAT po 102 timer etter start av mtX, se støtteinformasjon					000:00 t					
18:29	Se støtteinformasjon for evt. 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 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:27	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 09:41	ANNEV 27-02-2024 09:44