

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (5)

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

lymfom 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-12-2022 14:58	AG 07-12-2022 15:17
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:55	AG 17-04-2024 10:57

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	RTUKSIMAB (iv)	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV	X						
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	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:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	375 mg/m ²							
Standardvolum:	0 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

lymfom 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-12-2022 14:58	AG 07-12-2022 15:17
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:55	AG 17-04-2024 10:57

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt inf 48t 3M**

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 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-12-2022 14:58	AG 07-12-2022 15:17
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:55	AG 17-04-2024 10:57

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSIDFOSFAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt inf 48t 3M**

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 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-12-2022 14:58	AG 07-12-2022 15:17
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:55	AG 17-04-2024 10:57

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt inf 48t 3M**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: **48** t

Kurlinje nr: **2**

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **28** mg/m²

Metningsdose: **0** mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: **243** 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 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-12-2022 14:58	AG 07-12-2022 15:17
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:55	AG 17-04-2024 10:57

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: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1050 mg/m²

Standardvolum: 0 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 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-12-2022 14:58	AG 07-12-2022 15:17
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:55	AG 17-04-2024 10:57

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 028b EPOCH/rituksimab m. etoposidfosfat, +40%

Kode: lymfom 028b Emetogent potensiale: 3

Navn: EPOCH/rituksimab m. etoposidfosfat, +40%

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m ²	IV	N	N	
1;3;	2	VINKRISTIN	1	0.8 mg/m ²	IV Cyt inf 48t 3M	N	N	
1;3;	2	ETOPOSIDFOSFAT	1	140 mg/m ²	IV Cyt inf 48t 3M	N	N	
1;3;	2	DOKSORUBICIN	1	28 mg/m ²	IV Cyt inf 48t 3M	N	N	
5;	3	SYKLOFOSFAMID	1	1050 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 17-04-2024 10:55) (2^e godkjenning 17-04-2024 10:57)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m ² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5	Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer. Bytte infusor etter 48 t.	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m ² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5	Pasienten møter etter 48 timer, for å motta dag 5 av kuren	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-12-2022 14:58	AG 07-12-2022 15:17
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:55	AG 17-04-2024 10:57

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5	Alle Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m ² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5		0:00		J

lymfom 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-12-2022 14:58	AG 07-12-2022 15:17
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:55	AG 17-04-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal ha sentralt venekateter, kuren er vevstoksisk					00:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					00:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Prednisolon er forordnet					00:00 t					
00:03	Forutsetning fra kur: Premedikasjon 30-60 min før rituksimab					00:00 t					
00:04	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:05	1. rituksimab: Puls og BT før start, hver 15 min 1.time, deretter hver time					00:00 t					
00:06	2. rituksimab og senere: Puls og BT før og etter infusjon					00:00 t					
00:07	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. rituksimab					00:00 t					

lymfom 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-12-2022 14:58	AG 07-12-2022 15:17
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:55	AG 17-04-2024 10:57

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:10	Skann kuren	RTUKSIMAB (iv)	375 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:11	1. kur: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hver 30 min til 200 ml/t					00:00 t					
00:12	2. kur og senere (dersom ingen komplikasjoner ved forrige infusjon)					00:30 t					
00:13	Kontroll av infusjonshastighet					00:00 t					
00:44	Bruk dryppfri kobling					00:00 t					
00:45	KOMBINASJONSKUR Skann kuren x 3	VINKRISTIN	0.8 mg/m ²	243 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt inf 48t 3M	048:00 t					
00:45		ETOPOSIDFOSFAT	140 mg/m ²	243 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt inf 48t 3M	048:00 t					
00:45		DOKSORUBICIN	28 mg/m ²	243 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt inf 48t 3M	048:00 t					
00:46	Kontroll av infusortilkobling					00:00 t					
00:47	Kuren pågår kontinuerlig over 96 timer, bytte av infusor etter 48 timer					00:00 t					

Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer. Bytte infusor etter 48 t.

lymfom 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-12-2022 14:58	AG 07-12-2022 15:17
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:55	AG 17-04-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 3

Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Bruk dryppfri kobling					00:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:05	KOMBINASJONSKUR Skann kuren x 3	VINKRISTIN	0.8 mg/m ²	243 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt inf 48t 3M	048:00 t					
00:05		ETOPOSIDFOSFAT	140 mg/m ²	243 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt inf 48t 3M	048:00 t					
00:05		DOKSORUBICIN	28 mg/m ²	243 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt inf 48t 3M	048:00 t					
00:06	Kontroll av infusortilkobling					00:00 t					
00:10	Pasienten møter etter 48 timer, for å motta dag 5 av kuren					00:00 t					

Pasienten møter etter 48 timer, for å motta dag 5 av kuren

lymfom 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-12-2022 14:58	AG 07-12-2022 15:17
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:55	AG 17-04-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 5

Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1050 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-12-2022 14:58	AG 07-12-2022 15:17
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 10:55	AG 17-04-2024 10:57