

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 04-05-2022 10:38)

(2^e godkjenning 04-05-2022 10:40)

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"/>	1	044444	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m ²	N		IV Studie Polar Bear	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	400 mg/m ²	N		IV Cyt Studie Polar Bear	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	040053	DOKSORUBICIN	1	25 mg/m ²	N		IV Cyt Studie Polar Bear	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	4	656758	Polatuzumabvedotin Polar Bear	1	1.8 mg/kg	N	240 mg	IV Cyt Studie Polar Bear	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

lymfom 186a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:38	AG 04-05-2022 10:40
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 12:16	AG 17-04-2024 12:18

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:
 B-Leukocytter:
 B-Trombocytter:

P-Albumin:
 P-Bilirubin:
 P-Kreatinin:

Kalsium:
 B-Nøytrofile granulocytter:
 Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

lymfom 186a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:38	AG 04-05-2022 10:40
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 12:16	AG 17-04-2024 12:18

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (2)

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 186a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:38	AG 04-05-2022 10:40
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 12:16	AG 17-04-2024 12:18

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	RTUKSIMAB (iv)	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																																	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml																																																		
Adm-måte:	IV Studie Polar Bear	Matrise: <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>X</td><td></td><td></td><td></td><td></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></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	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														
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																																												
Tillat endring av grunn dose:	Nei																																																		
po:	Nei	Kategori:	Ingen																																																
Alt i én pose:	Nei																																																		
x pr dag:	1daglig																																																		
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																																																		
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>																																																		
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																																																
Standarddose:	<input type="text" value="375"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml																																																
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																																																		
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																																		

lymfom 186a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:38	AG 04-05-2022 10:40
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 12:16	AG 17-04-2024 12:18

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie Polar Bear

Tillat endring av grunn dose: 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: 400 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 186a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:38	AG 04-05-2022 10:40
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 12:16	AG 17-04-2024 12:18

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie Polar Bear**

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 186a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:38	AG 04-05-2022 10:40
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 12:16	AG 17-04-2024 12:18

Produksjon

Virkestoff: Polatumabvedotin Polar Bear

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie Polar Bear

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 1.8 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

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						
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 186a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:38	AG 04-05-2022 10:40
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 12:16	AG 17-04-2024 12:18

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 186a Polar Bear R-pola-miniCHP arm B, rituks iv

Kode: lymfom 186a Emetogent potensiale: 3

Navn: Polar Bear R-pola-miniCHP arm B, rituks iv

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	RITUKSIMAB (iv)		1 375 mg/m ²	IV Studie Polar Bear	N	N	
1;	2	SYKLOFOSFAMID		1 400 mg/m ²	IV Cyt Studie Polar Bear	N	N	
1;	3	DOKSORUBICIN		1 25 mg/m ²	IV Cyt Studie Polar Bear	N	N	
1;	4	Polatuzumabvedotin Polar Bear		1 1.8 mg/kg	IV Cyt Studie Polar Bear	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 17-04-2024 12:16) (2^e godkjenning 17-04-2024 12:18)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituks. Skal i tillegg ha prednisolon 40mg/m ² x 1 po dag 1-5		0:00		J

lymfom 186a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:38	AG 04-05-2022 10:40
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 12:16	AG 17-04-2024 12:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituks. Skal i tillegg ha prednisolon 40mg/m² x 1 po dag 1-5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab					000:00 t					
00:02	Rækkefølge kur: 1.Prednisolon, 2.rituksimab, 3.polatuzumab, 4.cytostatika					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (polatuzumab)					000:00 t					
00:06	1. rituksimab: Puls og BT før start, hver 15 min 1.time, deretter hver time					000:00 t					
00:07	2. rituksimab og senere: Puls og BT før og etter infusjon					000:00 t					
00:08	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. rituksimab					000:00 t					

lymfom 186a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:38	AG 04-05-2022 10:40
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 12:16	AG 17-04-2024 12:18

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	Skann kuren	RITUKSIMAB (iv)	375 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie Polar Bear	000:00 t					
00:11	1. kur: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hver 30 min til 200 ml/t					000:00 t					
00:12	2. kur og senere (dersom ingen komplikasjoner ved forrige infusjon)					000:30 t					
00:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:45	Skann kuren	Polatuzumabvedotin Polar Bear	1.8 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie Polar Bear	000:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet. 1. dose: 90 min, 2.dose og senere: 30 min					000:00 t					
01:20	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	400 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie Polar Bear	000:05 t					
01:30	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk					000:20 t					
01:31	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
01:32	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 186a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:38	AG 04-05-2022 10:40
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 12:16	AG 17-04-2024 12:18