

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 24-07-2023 10:10)

(2^e godkjenning 25-07-2023 07:51)

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	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	091138	PIKSANTRON	1	50 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	3	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	4	090220	BENDAMUSTIN	1	90 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

lymfom 240	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 24-07-2023 10:10	mhell 25-07-2023 07:51
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 10:02	AG 17-01-2024 10:04

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 16

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

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 240	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 24-07-2023 10:10	mhell 25-07-2023 07:51
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 10:02	AG 17-01-2024 10:04

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 240	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 24-07-2023 10:10	mhell 25-07-2023 07:51
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 10:02	AG 17-01-2024 10:04

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 grunn dose:	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 240	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 24-07-2023 10:10	mhell 25-07-2023 07:51
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 10:02	AG 17-01-2024 10:04

Produksjon

Virkestoff: **PIKSANTRON**

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

lymfom 240	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 24-07-2023 10:10	mhell 25-07-2023 07:51
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 10:02	AG 17-01-2024 10:04

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						
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 240	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 24-07-2023 10:10	mhell 25-07-2023 07:51
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 10:02	AG 17-01-2024 10:04

Produksjon

Virkestoff: **BENDAMUSTIN**

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: 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 240	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 24-07-2023 10:10	mhell 25-07-2023 07:51
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 10:02	AG 17-01-2024 10:04

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 240 Pikantron/benda/etoposid/rituksimab iv

Kode: lymfom 240 Emetogent potensiale: 3

Navn: Pikantron/benda/etoposid/rituksimab 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	N	N	
1;8;	2	PIKSANTRON	1	50 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	BENDAMUSTIN	1	90 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 17-01-2024 10:02) (2^e godkjenning 17-01-2024 10:04)

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 rituksimab	0:00		J
<input type="checkbox"/>	8	Alle		0:00	N	J

lymfom 240	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 24-07-2023 10:10	mhell 25-07-2023 07:51
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 10:02	AG 17-01-2024 10:04

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab

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	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	BENDAMUSTIN	90 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:39	1. rituksimab: Puls og BT før start, hver 15 min 1.time, deretter hver time					000:00 t					
00:40	2. rituksimab og senere: Puls og BT før og etter infusjon					000:00 t					
00:41	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. rituksimab					000:00 t					

lymfom 240	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 24-07-2023 10:10	mhell 25-07-2023 07:51
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 10:02	AG 17-01-2024 10:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:42	Skann kuren	RITUKSIMAB (iv)	375 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:43	1. kur: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hver 30 min til 200 ml/t					000:00 t					
00:44	2. kur og senere (dersom ingen komplikasjoner ved forrige infusjon)					000:30 t					
00:45	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
01:10	Skann kuren	PIKSANTRON	50 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:15	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 240	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 24-07-2023 10:10	mhell 25-07-2023 07:51
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 10:02	AG 17-01-2024 10:04

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

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					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PIKSANTRON	50 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 240	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 24-07-2023 10:10	mhell 25-07-2023 07:51
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 10:02	AG 17-01-2024 10:04