

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 11-07-2023 09:45)

(2^e godkjenning 11-07-2023 09:49)

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	022222	RITUKSIMAB (sc) 1400 mg	1	1400 mg	N		SC Post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	N	800 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	2000 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

lymfom 211b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-07-2023 09:45	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:24	AG 03-01-2024 12:25

Total emetogenisitet: 3

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:

Etter kur: Utfør:

lymfom 211b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-07-2023 09:45	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:24	AG 03-01-2024 12:25

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 211b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-07-2023 09:45	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:24	AG 03-01-2024 12:25

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: RTUKSIMAB (sc) 1400 mg

Infusjonsvæske:

Adm-måte: SC Post

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Ingen

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 211b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-07-2023 09:45	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:24	AG 03-01-2024 12:25

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: **Calvert**

Volum pr: **Fast**

AUC= mg*min/ml

Metningsdose: mg*min/ml

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 211b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-07-2023 09:45	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:24	AG 03-01-2024 12:25

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	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 211b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-07-2023 09:45	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:24	AG 03-01-2024 12:25

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 211b Genmab-02 R-DHAC Cytara/karbo AUC5/rituks sc

Kode: lymfom 211b Emetogent potensiale: 3

Navn: Genmab-02 R-DHAC Cytara/karbo AUC5/rituks sc

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	RITUKSIMAB (sc) 1400 mg	1	1400 mg	SC Post	N	N	
1;	2	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	
1;2;	3	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 03-01-2024 12:24) (2^e godkjenning 03-01-2024 12:25)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Spersadex øyedråper x 3 i begge øyne dag 1-3		0:00		J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Spersadex øyedråper x 3 i begge øyne dag 1-3		0:00		J

lymfom 211b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-07-2023 09:45	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:24	AG 03-01-2024 12:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Spersadex øyedråper x 3 i begge øyne dag 1-3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
08:01	Premedikasjon er tatt. Dokumenter tidspunkt og medikamenter i notat					000:00 t					
09:00	Deksametason 20 mg iv før kurstart, forordnes i MetaVision					000:00 t					
10:00	Dosekontroll av rituksimab, dokumenter batch-nummer og holdbarhet					000:00 t					
10:05	Puls og BT før rituksimab					000:00 t					
10:10	Produseres på post, settes subkutant på magen	RITUKSIMAB (sc) 1400 mg	1400 mg	0 ml	SC Post	000:05 t					
10:15	Observasjonstid 15 min etter injeksjon					000:00 t					
11:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
11:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

lymfom 211b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-07-2023 09:45	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:24	AG 03-01-2024 12:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:00	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
20:25	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
20:30	Skann kuren (kl 2030)	CYTARABIN	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
20:31	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
23:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 211b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-07-2023 09:45	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:24	AG 03-01-2024 12:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Spersadex øyedråper x 3 i begge øyne dag 1-3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Deksametason 20 mg iv før kurstart, forordnes i MetaVision			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
08:20	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:25	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
08:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:30	Skann kuren, starter 12 timer etter forrige cytarabin (kl 0830)	CYTARABIN	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
08:31	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 211b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 11-07-2023 09:45	ANGMA 11-07-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:24	AG 03-01-2024 12:25