

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 01-06-2023 12:20)

(2^e godkjenning 01-06-2023 12:21)

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
<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
<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

lymfom 211a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 01-06-2023 12:20	mhell 01-06-2023 12:21
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:22	AG 03-01-2024 12:24

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

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 211a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 01-06-2023 12:20	mhell 01-06-2023 12:21
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:22	AG 03-01-2024 12:24

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 211a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 01-06-2023 12:20	mhell 01-06-2023 12:21
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:22	AG 03-01-2024 12:24

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	RTUKSIMAB (iv)	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
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							
Standarddose:	<input type="text" value="375"/> 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="0"/> ml							

lymfom 211a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 01-06-2023 12:20	mhell 01-06-2023 12:21
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:22	AG 03-01-2024 12:24

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

lymfom 211a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 01-06-2023 12:20	mhell 01-06-2023 12:21
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:22	AG 03-01-2024 12:24

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

lymfom 211a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 01-06-2023 12:20	mhell 01-06-2023 12:21
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:22	AG 03-01-2024 12:24

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 211a Genmab-02 R-DHAC Cytara/karbo AUC5/rituks iv

Kode: lymfom 211a Emetogent potensiale: 3

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

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 03-01-2024 12:22) (2^e godkjenning 03-01-2024 12:24)

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	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Spersadex øyedråper x 3 i begge øyne dag 1-3		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

lymfom 211a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 01-06-2023 12:20	mhell 01-06-2023 12:21
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:22	AG 03-01-2024 12:24

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					
08:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:55	Deksametason 20 mg iv før kurstart, forordnes i MetaVision			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
08:56	NEWS tas før rituksimab. Dokumenter målinger og tidspunkt i notat					000:00 t					
08:57	1. rituksimab: Puls og BT før start, hver 15 min 1.time, deretter hver time					000:00 t					
08:58	2. rituksimab og senere: Puls og BT før og etter infusjon					000:00 t					

lymfom 211a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 01-06-2023 12:20	mhell 01-06-2023 12:21
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:22	AG 03-01-2024 12:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:59	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. rituksimab					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					
11:00	NEWS 1 t etter avsluttet rituks. Dokumenter målinger og tidspunkt i notat					000:00 t					
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 Cyt	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					
23:35	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 211a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 01-06-2023 12:20	mhell 01-06-2023 12:21
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:22	AG 03-01-2024 12:24

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 Cyt	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 211a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 01-06-2023 12:20	mhell 01-06-2023 12:21
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 12:22	AG 03-01-2024 12:24