

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 23-05-2022 08:46)

(2^e godkjenning 23-05-2022 08:44)

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	074268	OKSALIPLATIN	1	130 mg/m ²	N		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 16
<input type="checkbox"/>	2	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 16
<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 16
<input type="checkbox"/>	4	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

lymfom 173a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:46	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	tk 12-12-2023 14:07	AG 12-12-2023 14:18

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 16

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:

lymfom 173a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:46	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	tk 12-12-2023 14:07	AG 12-12-2023 14:18

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 173a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:46	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	tk 12-12-2023 14:07	AG 12-12-2023 14:18

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	OKSALIPLATIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	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:	130 mg/m ²							
Standardvolum:	500 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

lymfom 173a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:46	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	tk 12-12-2023 14:07	AG 12-12-2023 14:18

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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 173a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:46	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	tk 12-12-2023 14:07	AG 12-12-2023 14:18

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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 173a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:46	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	tk 12-12-2023 14:07	AG 12-12-2023 14:18

Produksjon

Virkestoff: RITUKSIMAB (iv)

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

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: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 375 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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 173a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:46	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	tk 12-12-2023 14:07	AG 12-12-2023 14:18

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 173a DHAX-R iv. Cytarabin/oksaliplatin/rituksimab iv

Kode: lymfom 173a Emetogent potensiale: 3

Navn: DHAX-R iv. Cytarabin/oksaliplatin/rituksimab iv

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	OKSALIPLATIN	1	130 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	2	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	3	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	4	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 12-12-2023 14:07) (2^e godkjenning 12-12-2023 14:18)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Pas. skal ha Spersadex øyedråper 1 dr.i hvert øye x 3 dag 2-3 og pyridoksin 150 mg/m ² po. dag 2	Skal i tillegg ha deksametason 20 mg po x 2 dag 3- 4	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

lymfom 173a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:46	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	tk 12-12-2023 14:07	AG 12-12-2023 14:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

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	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Husk DEKSAMETASON forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:10	Parallellhydrering, starter 30 min før oksaliplatin			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	001:30 t					
00:39	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:40	Skann kuren	OKSALIPLATIN	130 mg/m ²	500 ml Glukose 50 mg/ml		001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:40	Posthydrering, må ikke komme i kontakt med oksaliplatin			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
08:01	Husk DEKSAMETASON forordnes i MetaVision					000:00 t					
08:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

lymfom 173a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:46	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	tk 12-12-2023 14:07	AG 12-12-2023 14:18

lymfom 173a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:46	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	tk 12-12-2023 14:07	AG 12-12-2023 14:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Pas. skal ha Spersadex øyedråper 1 dr.i hvert øye x 3 dag 2-3 og pyridoksin 150 mg/m2 po. dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Husk DEKSAMETASON forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Skann kuren	CYTARABIN	2000 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
02:00	Forutsetning fra kur: Premedikasjon 30-60 min før rituksimab					000:00 t					
03:00	Parallellhydrering, gis parallelt med rituksimab			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
03:05	1. rituksimab: Puls og BT før start, hver 15 min 1.time, deretter hver time					000:00 t					
03:06	2. rituksimab og senere: Puls og BT før og etter infusjon					000:00 t					

lymfom 173a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:46	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	tk 12-12-2023 14:07	AG 12-12-2023 14:18

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:08	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. kur					000:00 t					
03:10	Skann kuren	RTUKSIMAB (iv)	375 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:11	1. kur: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hver 30 min til 200ml/t					000:00 t					
03:12	2. kur og senere (dersom ingen komplikasjoner ved forrige infusjon)					000:30 t					
03:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
11:30	Husk DEKSAMETASON forordnes i MetaVision					000:00 t					
12:09	Skann kuren, starter 12 timer etter start av 1. cytarabininfusjon	CYTARABIN	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
15:00	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
15:01	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Skal i tillegg ha deksametason 20 mg po x 2 dag 3- 4

lymfom 173a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-05-2022 08:46	mhell 23-05-2022 08:44
Administrasjon	0	tk 12-12-2023 14:07	AG 12-12-2023 14:18