

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 08:13)

(2^e godkjenning 23-05-2022 08:20)

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	027987	CISPLATIN	1	100 mg/m ²			IV cyt>12t	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	044444	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m ²	N		IV	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
																<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

lymfom 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 23-05-2022 08:13	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 11:27	AG 03-01-2024 12:19

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

For nivå 4:

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 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 23-05-2022 08:13	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 11:27	AG 03-01-2024 12:19

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 23-05-2022 08:13	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 11:27	AG 03-01-2024 12:19

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CISPLATIN	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 cyt>12t	X						
Tillat endring av grunnpose:	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:	100 mg/m ²							
Standardvolum:	1000 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

lymfom 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 23-05-2022 08:13	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 11:27	AG 03-01-2024 12:19

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

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	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 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 23-05-2022 08:13	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 11:27	AG 03-01-2024 12:19

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: 3

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 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 23-05-2022 08:13	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 11:27	AG 03-01-2024 12:19

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 060 DHAP/rituksimab iv, cisplatin/cytarabin/rituksimab

Kode: lymfom 060 Emetogent potensiale: 4

Navn: DHAP/rituksimab iv, cisplatin/cytarabin/rituksimab

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	CISPLATIN	1	100 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	
2;3;	2	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;	3	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 03-01-2024 11:27) (2^e godkjenning 03-01-2024 12:19)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		Skal i tillegg ha deksametason 20 mg x 2 po dag 3 og 4	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<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	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	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 x 2 po dag 3 og 4 og somac 40 mg po dag 1-5.	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 23-05-2022 08:13	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 11:27	AG 03-01-2024 12:19

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.
14:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
14:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
14:02	Mål drikke og diurese					000:00 t					
14:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
14:04	Kontroll av intravenøse tilsetninger, DEKSAMETASON 10 mg iv					000:00 t					
14:05	Prehydrering. Tilsett DEKSAMETASON 10 mg			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
15:57	Diurese over 400 ml/4t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
15:58	Cisplatin og hydrering går parallelt i separate løp					000:00 t					
15:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
16:00	Skann kuren	CISPLATIN	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
16:02	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					

lymfom 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 23-05-2022 08:13	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 11:27	AG 03-01-2024 12:19

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:03	Kontroll av intravenøse tilsetninger, DEKSAMETASON 10 mg iv					000:00 t					
16:04	Parallellhydrering, tilsett DEKSAMETASON 10 mg i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		007:00 t					
19:00	Vektkontroll kveld, ved vektøkning over 2 kg, gi furoserid 20 mg iv					000:00 t					
23:04	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
23:05	Parallellhydrering, med MgSO4 20mmol, KCL 20mmol og DEKSAMETASON 10mg iv			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		007:00 t					

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

lymfom 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 23-05-2022 08:13	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 11:27	AG 03-01-2024 12:19

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:59	Kontroll av intravenøse tilsetninger, DEKSAMETASON 10 mg iv					000:00 t					
06:00	Parallellhydrering, tilsett DEKSAMETASON 10 mg i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		007:00 t					
16:00	Pasienten kan ev. kobles fra					000:00 t					
20:00	Hydrering og cytostatika gis parallelt i separate løp					000:00 t					
20:01	Kontroll av intravenøse tilsetninger, DEKSAMETASON 20 mg iv					000:00 t					
20:02	Hydrering, tilsett DEKSAMETASON 20 mg i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		004:00 t					
20:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
20:30	Skann kuren (gis 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					

lymfom 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 23-05-2022 08:13	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 11:27	AG 03-01-2024 12:19

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
20:39	Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinformasjon					000:00 t					
21:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 23-05-2022 08:13	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 11:27	AG 03-01-2024 12:19

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

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.
08:00	Hydrering og cytostatika gis parallelt i separate løp					000:00 t					
08:02	Kontroll av intravenøse tilsetninger, DEKSAMETASON 20 mg iv					000:00 t					
08:03	Parallellhydrering, tilsett DEKSAMETASON 20 mg i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		004:00 t					
08:29	Kontroll intravenøs tilgang					000:00 t					
08:30	Skann kuren, gis 12 timer etter forrige dose	CYTARABIN	2000 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
08:31	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
08:40	Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinformasjon					000:00 t					
08:45	Første dose deksametason po gis ettermiddag/ kveld					000:00 t					
09:00	Forutsetning fra kur: Premedikasjon 30-60 min før rituksimab					000:00 t					

lymfom 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 23-05-2022 08:13	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 11:27	AG 03-01-2024 12:19

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:57	1. rituksimab: Puls og BT før start, hver 15 min 1.time, deretter hver					000:00 t					
09:58	2. rituksimab og senere: Puls og BT før og etter infusjon					000:00 t					
09:59	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. rituksimab					000:00 t					
10:00	Skann kuren	RTUKSIMAB (iv)	375 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
10:01	1. kur: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hver 30 min til 200ml/t					000:00 t					
10:02	2. kur og senere (dersom ingen komplikasjoner ved forrige infusjon)					000:30 t					
10:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
14:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Skal i tillegg ha deksametason 20 mg x 2 po dag 3 og 4 og somac 40 mg po dag 1-5.

lymfom 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 23-05-2022 08:13	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 03-01-2024 11:27	AG 03-01-2024 12:19