

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 04-05-2022 12:24)

(2^e godkjenning 04-05-2022 12:25)

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	100014	OBINUTUZUMAB	1	100 mg	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1
<input type="checkbox"/>	2	100014	OBINUTUZUMAB	1	900 mg	N		IV	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1
<input type="checkbox"/>	3	100014	OBINUTUZUMAB	1	1000 mg	N		IV	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1

blod 131a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 12:24	AG 04-05-2022 12:25
Administrasjon	0	tk 14-03-2024 09:41	mhell 14-03-2024 09:50

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

Blodprøver før:

P-ALAT:	Ja	B-Leukocytter:	Nei	B-Trombocytter:	Ja
P-Albumin:	Nei	P-Bilirubin:	Ja	P-Kreatinin:	Nei
Kalsium:	Nei	B-Nøytrofile granulocytter:	Ja	Kreatinin-clearance:	Ja

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

blod 131a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 12:24	AG 04-05-2022 12:25
Administrasjon	0	tk 14-03-2024 09:41	mhell 14-03-2024 09:50

Diagnose**(2)** Ikke angitt Kronisk lymfatisk leukemi

blod 131a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 12:24	AG 04-05-2022 12:25
Administrasjon	0	tk 14-03-2024 09:41	mhell 14-03-2024 09:50

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **OBINUTUZUMAB**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

blod 131a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 12:24	AG 04-05-2022 12:25
Administrasjon	0	tk 14-03-2024 09:41	mhell 14-03-2024 09:50

blod 131a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 12:24	AG 04-05-2022 12:25
Administrasjon	0	tk 14-03-2024 09:41	mhell 14-03-2024 09:50

Produksjon

Virkestoff: **OBINUTUZUMAB**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

blod 131a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 12:24	AG 04-05-2022 12:25
Administrasjon	0	tk 14-03-2024 09:41	mhell 14-03-2024 09:50

Produksjon

Virkestoff: **OBINUTUZUMAB**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
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
X						
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

blod 131a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 12:24	AG 04-05-2022 12:25
Administrasjon	0	tk 14-03-2024 09:41	mhell 14-03-2024 09:50

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 131a Klorambucil/obinutuzumab, 1. kur

Kode: blod 131a Emetogent potensiale: 2

Navn: Klorambucil/obinutuzumab, 1. kur

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	OBINUTUZUMAB	1	100 mg	IV	N	N	
1;	2	OBINUTUZUMAB	1	900 mg	IV	N	N	
8;15;	3	OBINUTUZUMAB	1	1000 mg	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-03-2024 09:41) (2^e godkjenning 14-03-2024 09:50)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Premedikasjon tas minst 1 time før kur. Skal i tillegg ha klorambucil 0,5 mg/kg po dag 1 og 15		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle Skal i tillegg ha klorambucil 0,5 mg/kg po dag 1 og 15		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle Skal i tillegg ha klorambucil 0,5 mg/kg po dag 1 og 15		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 131a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 12:24	AG 04-05-2022 12:25
Administrasjon	0	tk 14-03-2024 09:41	mhell 14-03-2024 09:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 1 time før kur. Skal i tillegg ha klorambucil 0,5 mg/kg po dag 1 og 15

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	Forutsetning fra kur: Premedikasjon 1 time før obinutuzumab, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Puls og BT før start, hver 15 min 1. time, deretter hver 30 min					000:00 t					
00:08	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	OBINUTUZUMAB	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		004:00 t	25 ml/t				
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t	25 ml/t				
04:15	Ved infusjonsrelatert reaksjon på 1. dose, utsettes 2. dose til dag 2.					000:00 t					

blod 131a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 12:24	AG 04-05-2022 12:25
Administrasjon	0	tk 14-03-2024 09:41	mhell 14-03-2024 09:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:17	Ved utsettelse til dag 2 skal premedikasjon gis før kur som på dag 1.					000:00 t					
04:20	Skann kuren	OBINUTUZUMAB	900 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
04:21	Start med 15ml/t øk med 15 ml/t hvert 30. min til maks 120 ml/t					000:00 t					
04:22	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 131a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 12:24	AG 04-05-2022 12:25
Administrasjon	0	tk 14-03-2024 09:41	mhell 14-03-2024 09:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Skal i tillegg ha klorambucil 0,5 mg/kg po dag 1 og 15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning fra kur: Premedikasjon 1 time før obinutuzumab, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Bruke som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Puls og BT før kurstart					000:00 t					
00:10	Skann kuren	OBINUTUZUMAB	1000 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Start med 30ml/t øk med 30 ml/t hvert 30. min til maks 120 ml/t					000:00 t					
00:12	Ved reaksjon på forrige kur: 15 ml/t, øk med 15 ml/t hvert 30. min					000:00 t					
00:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 131a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 12:24	AG 04-05-2022 12:25
Administrasjon	0	tk 14-03-2024 09:41	mhell 14-03-2024 09:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Skal i tillegg ha klorambucil 0,5 mg/kg po dag 1 og 15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning fra kur: Premedikasjon før obinutuzumab, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Bruke som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Puls og BT før kurstart					000:00 t					
00:10	Skann kuren	OBINUTUZUMAB	1000 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Start med 30ml/t øk med 30 ml/t hvert 30. min til maks 120 ml/t					000:00 t					
00:12	Ved reaksjon på forrige kur: 15 ml/t, øk med 15 ml/t hvert 30. min					000:00 t					
00:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 131a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 12:24	AG 04-05-2022 12:25
Administrasjon	0	tk 14-03-2024 09:41	mhell 14-03-2024 09:50