

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 17-01-2023 12:50)

(2^e godkjenning 17-01-2023 12:52)

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	090220	BENDAMUSTIN	1	70 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	033333	RITUKSIMAB (sc) 1600 mg	1	1600 mg	N		SC Post	J	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Total emetogenisitet: **3**

blod 130	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:50	AG 17-01-2023 12:52
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:21	AG 17-01-2024 09:24

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1: 1|Ved behov|Kvalmebehandling dersom behov

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

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

blod 130	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:50	AG 17-01-2023 12:52
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:21	AG 17-01-2024 09:24

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

blod 130	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:50	AG 17-01-2023 12:52
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:21	AG 17-01-2024 09:24

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	BENDAMUSTIN	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	X	X					
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig	Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	70 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	500 ml							

blod 130	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:50	AG 17-01-2023 12:52
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:21	AG 17-01-2024 09:24

Produksjon

Virkestoff: RITUKSIMAB (sc) 1600 mg

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

SC Post

Tillat endring av
grunnpose:

Nei

po:

Ja

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 130	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:50	AG 17-01-2023 12:52
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:21	AG 17-01-2024 09:24

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 130 Bendamustin 70 mg/m² /rituksimab 1600 mg sc

Kode: blod 130 Emetogent potensiale: 3

Navn: Bendamustin 70 mg/m² /rituksimab 1600 mg sc

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	BENDAMUSTIN		1 70 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	RITUKSIMAB (sc) 1600 mg	1	1600 mg	SC Post	J	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 17-01-2024 09:21) (2^e godkjenning 17-01-2024 09:24)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Premedikasjon tas minst 30 - 60 min før rituksimab. Rituksimab kan evt gis før bendamustin.		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 130	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:50	AG 17-01-2023 12:52
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:21	AG 17-01-2024 09:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 30 - 60 min før rituksimab. Rituksimab kan evt gis før bendamustin.

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					
00:00	Forutsetning for kur: Premedikasjon er forordnet					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	BENDAMUSTIN	70 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:30	Puls og BT før start av rituksimab					000:00 t					
00:35	Dosekontroll av rituksimab					000:00 t					
00:36	Produseres på post, settes subkutant på magen	RITUKSIMAB (sc) 1600 mg	1600 mg	0 ml	SC Post	000:00 t					
00:45	Observasjonstid: 15 min etter injeksjon					000:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 130	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:50	AG 17-01-2023 12:52
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:21	AG 17-01-2024 09:24

blod 130	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:50	AG 17-01-2023 12:52
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:21	AG 17-01-2024 09:24

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.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	BENDAMUSTIN	70 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 130	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:50	AG 17-01-2023 12:52
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:21	AG 17-01-2024 09:24