

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 24-05-2023 09:46)

(2^e godkjenning 24-05-2023 09:49)

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	90 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	044444	RITUKSIMAB (iv)	1	500 mg/m ²	N		IV II	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Total emetogenisitet: **3**

blod 239	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 24-05-2023 09:46	AG 24-05-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:27	AG 17-01-2024 09:28

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:

Informasjon:

blod 239	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 24-05-2023 09:46	AG 24-05-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:27	AG 17-01-2024 09:28

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

blod 239	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 24-05-2023 09:46	AG 24-05-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:27	AG 17-01-2024 09:28

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	BENDAMUSTIN	
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:	<input type="text" value="0"/> t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>	
Kategori:	Ingen	
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr: Fast
Standarddose:	<input type="text" value="90"/> mg/m ²	Standardvolum: <input type="text" value="500"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>	mg

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

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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

blod 239	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 24-05-2023 09:46	AG 24-05-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:27	AG 17-01-2024 09:28

Produksjon

Virkestoff: RITUKSIMAB (iv)

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV II

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 500 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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

blod 239	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 24-05-2023 09:46	AG 24-05-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:27	AG 17-01-2024 09:28

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 239 Bendamustin 90mg/m2/rituksimab 500 mg/m2 kur 2+

Kode: blod 239 Emetogent potensiale: 3

Navn: Bendamustin 90mg/m2/rituksimab 500 mg/m2 kur 2+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	BENDAMUSTIN	1	90 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	RITUKSIMAB (iv)	1	500 mg/m ²	IV II	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 17-01-2024 09:27) (2^e godkjenning 17-01-2024 09:28)

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		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00		<input checked="" type="checkbox"/>

blod 239	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 24-05-2023 09:46	AG 24-05-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:27	AG 17-01-2024 09:28

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab

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	Premedikasjon tas minst 30-60 min før rituksimab					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	BENDAMUSTIN	90 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:37	Puls og BT før og etter rituksimab					000:00 t					
00:39	Dersom komplikasjoner ved forrige infusjon, se støtteinfo					000:00 t					
00:40	Skann kuren	RTUKSIMAB (iv)	500 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV II		000:30 t					
00:43	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 239	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 24-05-2023 09:46	AG 24-05-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:27	AG 17-01-2024 09:28

blod 239	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 24-05-2023 09:46	AG 24-05-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:27	AG 17-01-2024 09:28

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.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	BENDAMUSTIN	90 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 239	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 24-05-2023 09:46	AG 24-05-2023 09:49
Administrasjon	0	EVABH 17-01-2024 09:27	AG 17-01-2024 09:28