

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 12:41)

(2^e godkjenning 17-01-2023 12:43)

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			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"/>	3	100166	KARFILZOMB	1	27 mg/m ²			IV Cyt	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Total emetogenisitet: **3**

blod 178	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:43
Administrasjon	0	tk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:44

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

blod 178	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:43
Administrasjon	0	tk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:44

Diagnose**(3)** Ikke angitt Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2

blod 178	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:43
Administrasjon	0	tk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:44

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	BENDAMUSTIN
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt
Tillat endring av grunn dose:	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="70"/> 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						
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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

blod 178	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:43
Administrasjon	0	tk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:44

Produksjon

Virkestoff: **KARFILZOMB**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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

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

blod 178	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:43
Administrasjon	0	tk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:44

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 178 Myelomatose Benda/deksa/karfilzomib kur 13+ ▼

Kode: blod 178 Emetogent potensiale: 3

Navn: Myelomatose Benda/deksa/karfilzomib kur 13+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;	1	BENDAMUSTIN		1 70 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;15;16;	3	KARFILZOMIB		1 27 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 17-01-2023 12:41) (2^e godkjenning 17-01-2023 12:44)

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 po dag 1-2, 8-9, 15-16 minst 30 min før kur, samt dag 22-23		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Skal i tillegg ha deksametason 20 mg po dag 1-2, 8-9, 15-16 minst 30 min før kur, samt dag 22-23		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Skal i tillegg ha deksametason 20 mg po dag 1-2, 8-9, 15-16 minst 30 min før kur, samt dag 22-23		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 178	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:43
Administrasjon	0	tk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:44

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	15 Alle	Skal i tillegg ha deksametason 20 mg po dag 1-2, 8-9, 15-16 minst 30 min før kur, samt dag 22-23		0:00		J
<input type="checkbox"/>	16 Alle	Skal i tillegg ha deksametason 20 mg po dag 1-2, 8-9, 15-16 minst 30 min før kur, samt dag 22-23		0:00		J

blod 178	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:43
Administrasjon	0	tk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:44

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha deksametason 20 mg po dag 1-2, 8-9, 15-16 minst 30 min før kur, samt dag 22-23

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					
00:02	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					
00:40	Skann kuren	BENDAMUSTIN	70 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:10	Skann kuren	KARFILZOMB	27 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	000:10 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 178	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:43
Administrasjon	0	tk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:44

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Skal i tillegg ha deksametason 20 mg po dag 1-2, 8-9, 15-16 minst 30 min før kur, samt dag 22-23

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	KARFILZOMB	27 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	000:10 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 178	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:43
Administrasjon	0	tk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:44

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Skal i tillegg ha deksametason 20 mg po dag 1-2, 8-9, 15-16 minst 30 min før kur, samt dag 22-23

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					
00:02	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					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 178	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:43
Administrasjon	0	tk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:44

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Skal i tillegg ha deksametason 20 mg po dag 1-2, 8-9, 15-16 minst 30 min før kur, samt dag 22-23

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	KARFILZOMB	27 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	000:10 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 178	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:43
Administrasjon	0	tk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:44

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 16

Skal i tillegg ha deksametason 20 mg po dag 1-2, 8-9, 15-16 minst 30 min før kur, samt dag 22-23

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	KARFILZOMB	27 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	000:10 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 178	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:43
Administrasjon	0	tk 17-01-2023 12:41	AG 17-01-2023 12:44