



Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:45	mhell 13-10-2022 10:48
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:23	mhell 13-10-2022 10:40

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

<b>blod 074</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 13-10-2022 10:45	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:48
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-10-2022 10:23	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:40

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	KARFILZOMB
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt
Tillat endring av grunnpose:	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="2"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="20"/> mg/m <sup>2</sup>
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>
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 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:45	mhell 13-10-2022 10:48
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:23	mhell 13-10-2022 10:40

# 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/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X	X					
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 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:45	mhell 13-10-2022 10:48
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:23	mhell 13-10-2022 10:40

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 074 CarCyDex (karfilzomib/syklofosfamid/deksa) kur 1

Kode: blod 074 Emetogent potensiale: 2

Navn: CarCyDex (karfilzomib/syklofosfamid/deksa) kur 1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	2	KARFILZOMIB		1 20 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
8;9;15;16;	3	KARFILZOMIB		1 36 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 13-10-2022 10:23) (2<sup>e</sup> godkjenning 13-10-2022 10:40)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha syklofosfamid po og deksametason po (se støtteinformasjon)		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Skal i tillegg ha syklofosfamid po og deksametason po (se støtteinformasjon)		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle Skal i tillegg ha syklofosfamid po og deksametason po (se støtteinformasjon)		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	9	Alle Skal i tillegg ha syklofosfamid po og deksametason po (se støtteinformasjon)		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:45	mhell 13-10-2022 10:48
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:23	mhell 13-10-2022 10:40

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	15	Alle Skal i tillegg ha syklofosamid po og deksametason po (se støtteinformasjon)		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	16	Alle Skal i tillegg ha syklofosamid po og deksametason po (se støtteinformasjon)		0:00	N	J

blod 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:45	mhell 13-10-2022 10:48
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:23	mhell 13-10-2022 10:40

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 1

Skal i tillegg ha syklofosamid po og deksametason po (se støtteinformasjon)

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					
00:02	Prehydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:30 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KARFILZOMB	20 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	000:10 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

blod 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:45	mhell 13-10-2022 10:48
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:23	mhell 13-10-2022 10:40



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 2

Skal i tillegg ha syklofosamid po og deksametason po (se støtteinformasjon)

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					
00:02	Prehydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:30 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KARFILZOMB	20 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	000:10 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

blod 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:45	mhell 13-10-2022 10:48
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:23	mhell 13-10-2022 10:40

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

Dag 8

Skal i tillegg ha syklofosamid po og deksametason po (se støtteinformasjon)

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					
00:10	Skann kuren	KARFILZOMB	36 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 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 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 13-10-2022 10:45	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:48
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-10-2022 10:23	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:40

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

Dag 9

**Skal i tillegg ha syklofosamid po og deksametason po (se støtteinformasjon)**

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					
00:10	Skann kuren	KARFILZOMB	36 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 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 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 13-10-2022 10:45	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:48
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-10-2022 10:23	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:40

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 15

Skal i tillegg ha syklofosamid po og deksametason po (se støtteinformasjon)

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					
00:10	Skann kuren	KARFILZOMB	36 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 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 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:45	mhell 13-10-2022 10:48
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:23	mhell 13-10-2022 10:40

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

Dag 16

Skal i tillegg ha syklofosamid po og deksametason po (se støtteinformasjon)

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					
00:10	Skann kuren	KARFILZOMB	36 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 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 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:45	mhell 13-10-2022 10:48
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:23	mhell 13-10-2022 10:40