



Total emetogenisitet: 2

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 449	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 27-10-2023 10:56	henk 27-10-2023 12:18
Administrasjon	0	EVABH 26-10-2023 20:08	henk 27-10-2023 12:14

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

<b>blod 449</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 27-10-2023 10:56	<b>henk</b> 27-10-2023 12:18
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-10-2023 20:08	<b>henk</b> 27-10-2023 12:14

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	ISATUKSIMAB
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV
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="1"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Vekt
Standarddose:	<input type="text" value="10"/> mg/kg
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>
Volum pr:	Fast
Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> 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
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
X						

blod 449	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 27-10-2023 10:56	henk 27-10-2023 12:18
Administrasjon	0	EVABH 26-10-2023 20:08	henk 27-10-2023 12:14

<b>blod 449</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 27-10-2023 10:56	<b>henk</b> 27-10-2023 12:18
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-10-2023 20:08	<b>henk</b> 27-10-2023 12:14

# 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:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

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

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

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
<b>X</b>						
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 449	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 27-10-2023 10:56	<b>henk</b> 27-10-2023 12:18
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-10-2023 20:08	<b>henk</b> 27-10-2023 12:14

# 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:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

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

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

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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
<b>X</b>						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
<b>X</b>						
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

blod 449	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 27-10-2023 10:56	<b>henk</b> 27-10-2023 12:18
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-10-2023 20:08	<b>henk</b> 27-10-2023 12:14

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 449 Isatuksimab/karfil 20/56 /dekxa (Isa-Kd) syklus 1

Kode: blod 449 Emetogent potensiale: 2

Navn: Isatuksimab/karfil 20/56 /dekxa (Isa-Kd) syklus 1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;15;22;	1	ISATUKSIMAB	1	10 mg/kg	IV	N	N	
1;	2	KARFILZOMIB	1	20 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
8;15;	3	KARFILZOMIB	1	56 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside**  Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 26-10-2023 20:08) (2<sup>e</sup> godkjenning 27-10-2023 12:14)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	22	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 449	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 27-10-2023 10:56	henk 27-10-2023 12:18
Administrasjon	0	EVABH 26-10-2023 20:08	henk 27-10-2023 12:14



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	OBS: Premed gis 30 minutter før kurstart, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (isatuksimab)					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Prehydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:30 t					
00:44	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:45	Skann kuren	KARFILZOMB	20 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
01:00	Skann kuren	ISATUKSIMAB	10 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:01	1. dose: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hver 30 min til 150 ml/t					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 449	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 27-10-2023 10:56	henk 27-10-2023 12:18
Administrasjon	0	EVABH 26-10-2023 20:08	henk 27-10-2023 12:14

<b>blod 449</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 27-10-2023 10:56	<b>henk</b> 27-10-2023 12:18
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-10-2023 20:08	<b>henk</b> 27-10-2023 12:14

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	OBS: Premed gis 30 minutter før kurstart, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (isatuksimab)					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KARFILZOMB	56 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	Skann kuren	ISATUKSIMAB	10 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:41	2. dose: 50 ml/t i 30 min, 100 ml/t i 30 min, deretter 200 ml/t					000:00 t					
00:42	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 449	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 27-10-2023 10:56	henk 27-10-2023 12:18
Administrasjon	0	EVABH 26-10-2023 20:08	henk 27-10-2023 12:14

<b>blod 449</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 27-10-2023 10:56	<b>henk</b> 27-10-2023 12:18
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-10-2023 20:08	<b>henk</b> 27-10-2023 12:14

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	OBS: Premed gis 30 minutter før kurstart, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (isatuksimab)					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KARFILZOMB	56 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Oyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren	ISATUKSIMAB	10 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t	200 ml/t				
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

blod 449	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 27-10-2023 10:56	henk 27-10-2023 12:18
Administrasjon	0	EVABH 26-10-2023 20:08	henk 27-10-2023 12:14

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	OBS: Premed gis 30 minutter før kurstart, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ISATUKSIMAB	10 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t	200 ml/t				
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 449	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 27-10-2023 10:56	<b>henk</b> 27-10-2023 12:18
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-10-2023 20:08	<b>henk</b> 27-10-2023 12:14