



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 323	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:42	AG 16-11-2022 12:43
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 12:33	AG 16-11-2022 12:34

**Diagnose****(2)** Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2

<b>blod 323</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 16-11-2022 12:42	<b>AG</b> 16-11-2022 12:43
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-11-2022 12:33	<b>AG</b> 16-11-2022 12:34

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	Belantamabmafocotin DREAMM-5
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt Studie DREAMM-5
Tillat endring av grunn dose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0 t
Kurlinje nr:	1
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Vekt
Standarddose:	2.5 mg/kg
Metningsdose:	0 mg/kg
Maks. dose pr behandling:	mg
Volum pr:	Fast
Standardvolum:	250 ml

**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
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

Matrise:

blod 323	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:42	AG 16-11-2022 12:43
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 12:33	AG 16-11-2022 12:34

## Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose:  mg/kg

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:

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

blod 323	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:42	AG 16-11-2022 12:43
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 12:33	AG 16-11-2022 12:34

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 323 DREAMM5 sub-st.5 Blenrep 2,5 mg/kg /isat.syk.2+

Kode: blod 323 Emetogent potensiale: 0

Navn: DREAMM5 sub-st.5 Blenrep 2,5 mg/kg /isat.syk.2+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Belantamabmafodotin DREAMM-5	1	2.5 mg/kg	IV Cyt Studie DREAMM-5	N	N	
1;15;	2	Isatuksimab DREAMM-5 208887	1	10 mg/kg	IV Studie DREAMM-5	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 16-11-2022 12:33) (2<sup>e</sup> godkjenning 16-11-2022 12:34)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Premedikasjon tas 15-60 minutter før start av isatuksimab.		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle Premedikasjon tas 15-60 minutter før start av isatuksimab.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 323	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:42	AG 16-11-2022 12:43
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 12:33	AG 16-11-2022 12:34

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Premedikasjon tas 15-60 minutter før start av isatuksimab.**

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 dersom behov					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	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (isatuksimab)					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Dokumenter start og sluttidspunkt for belantamabmafodotin					000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Belantamabmafodotin	2.5 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie DREAMM-5 DREAMM-5	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Observeres i 1 time før start av isatuksimab					000:00 t					

blod 323	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 16-11-2022 12:42	<b>AG</b> 16-11-2022 12:43
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-11-2022 12:33	<b>AG</b> 16-11-2022 12:34

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:41	OBS: Premedikasjon skal tas 15-60 min før isatuksimab, se støtteinfo					000:00 t					
01:40	Skann kuren	Isatuksimab DREAMM-5 208887	10 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie DREAMM-5	000:00 t	200 ml/t				
01:41	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 323	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 16-11-2022 12:42	<b>AG</b> 16-11-2022 12:43
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-11-2022 12:33	<b>AG</b> 16-11-2022 12:34



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 15

**Premedikasjon tas 15-60 minutter før start av isatuksimab.**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	OBS: Premedikasjon skal tas 15-60 min før isatuksimab, se støtteinfo					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	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:40	Skann kuren	Isatuksimab DREAMM-5 208887	10 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie DREAMM-5	000:00 t	200 ml/t				
01:41	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 323	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 16-11-2022 12:42	<b>AG</b> 16-11-2022 12:43
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-11-2022 12:33	<b>AG</b> 16-11-2022 12:34