

Blodprøver før:

P-ALAT:	Nei	B-Leukocytter:	Nei	B-Trombocytter:	Nei
P-Albumin:	Nei	P-Bilirubin:	Nei	P-Kreatinin:	Nei
Kalsium:	Nei	B-Nøytrofile granulocytter:	Nei	Kreatinin-clearance:	Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

blod 322	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:41	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

blod 322	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:41	AG 16-11-2022 12:43
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 12:33	AG 16-11-2022 12:34

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: Belantamabmafocotin DREAMM-5		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																																									
Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml		<table border="1"> <tr> <td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td> </tr> <tr> <td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 22</td><td>Dag 23</td><td>Dag 24</td><td>Dag 25</td><td>Dag 26</td><td>Dag 27</td><td>Dag 28</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		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							
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																																																					
Adm-måte: IV Cyt Studie DREAMM-5		Matrise:																																																									
Tillat endring av grunn dose: Nei	Kategori: Ingen																																																										
po: Nei																																																											
Alt i én pose: Nei																																																											
x pr dag: 1daglig																																																											
Total infusjonstid: 0 t																																																											
Kurlinje nr: 1																																																											
Doseberegning pr: Vekt		Volum pr: Fast																																																									
Standarddose: 2.5 mg/kg	Standardvolum: 250 ml																																																										
Metningsdose: 0 mg/kg																																																											
Maks. dose pr behandling:																																																											

blod 322	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:41	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:

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling:

Volum pr:

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						
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 322	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:41	AG 16-11-2022 12:43
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 12:33	AG 16-11-2022 12:34

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 322 DREAMM5 sub-st.5 Blenrep 2,5 mg/kg /isat.sykl.1

Kode: blod 322 Emetogent potensiale: 0

Navn: DREAMM5 sub-st.5 Blenrep 2,5 mg/kg /isat.sykl.1

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;8;15;22;	1	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^e 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"/>	8	Alle Premedikasjon tas 15-60 minutter før start av isatuksimab.		0:00	N	<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
<input type="checkbox"/>	22	Alle Premedikasjon tas 15-60 minutter før start av isatuksimab.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 322	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:41	AG 16-11-2022 12:43
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 12:33	AG 16-11-2022 12:34

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 322	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:41	AG 16-11-2022 12:43
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 12:33	AG 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					
01:41	1. dose: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hver 30 min til 150 ml/t					000:00 t					
01:42	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 322	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:41	AG 16-11-2022 12:43
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 12:33	AG 16-11-2022 12:34

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

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					
00:10	Skann kuren	Isatuksimab DREAMM-5 208887	10 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie DREAMM-5	000:00 t					
00:11	2. dose: 50 ml/t i 30 min, 100 ml/t i 30 min, deretter 200 ml/t					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 322	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:41	AG 16-11-2022 12:43
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 12:33	AG 16-11-2022 12:34

blod 322	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:41	AG 16-11-2022 12:43
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 12:33	AG 16-11-2022 12:34

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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					
00:10	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				
00:12	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 322	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:41	AG 16-11-2022 12:43
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 12:33	AG 16-11-2022 12:34

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 22

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					
00:10	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				
00:12	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 322	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:41	AG 16-11-2022 12:43
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 12:33	AG 16-11-2022 12:34