

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 13-04-2023 08:56)

(2^e godkjenning 13-04-2023 09:00)

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	221432	Belantamabmafodotin DREAMM-5	1	1.4 mg/kg	N		IV Cyt Studie DREAMM-5	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	2	765475	Isatuxsimab DREAMM-5 208887	1	10 mg/kg	N		IV Studie DREAMM-5	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Velg en antiemetika-protokoll:

blod 410	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-04-2023 08:56	mhell 13-04-2023 09:00
Administrasjon	0	tk 13-04-2023 08:49	mhell 13-04-2023 08:58

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:

Diagnose

(2)

Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer

blod 410	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-04-2023 08:56	mhell 13-04-2023 09:00
Administrasjon	0	tk 13-04-2023 08:49	mhell 13-04-2023 08:58

Diagnose	(2)
<input type="checkbox"/> Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2	

blod 410	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-04-2023 08:56	mhell 13-04-2023 09:00
Administrasjon	0	tk 13-04-2023 08:49	mhell 13-04-2023 08:58

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Belantamabmafodotin DREAMM-5
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt Studie DREAMM-5
Tillat endring av grunndose:	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="1.4"/> mg/kg
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg
Volum pr:	Fast
Standardvolum:	<input type="text" value="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

blod 410	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-04-2023 08:56	mhell 13-04-2023 09:00
Administrasjon	0	tk 13-04-2023 08:49	mhell 13-04-2023 08:58

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

Metningsdose: mg/kg

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						
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 410	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-04-2023 08:56	mhell 13-04-2023 09:00
Administrasjon	0	tk 13-04-2023 08:49	mhell 13-04-2023 08:58

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 410 DREAMM5 sub-st.5ABlenrep 1,4 mg/kg /isat.C1 del 1

Kode: blod 410 Emetogent potensiale: 0

Navn: DREAMM5 sub-st.5ABlenrep 1,4 mg/kg /isat.C1 del 1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Belantamabmafodotin DREAMM-5	1	1.4 mg/kg	IV Cyt Studie DREAMM-5	N	N	
1;8;15;22;	2	Isatuksimab DREAMM-5 208887	1	10 mg/kg	IV Studie DREAMM-5	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 13-04-2023 08:49) (2^e godkjenning 13-04-2023 08:58)

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

blod 410	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-04-2023 08:56	mhell 13-04-2023 09:00
Administrasjon	0	tk 13-04-2023 08:49	mhell 13-04-2023 08:58

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	1.4 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 410	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-04-2023 08:56	mhell 13-04-2023 09:00
Administrasjon	0	tk 13-04-2023 08:49	mhell 13-04-2023 08:58

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 410	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-04-2023 08:56	mhell 13-04-2023 09:00
Administrasjon	0	tk 13-04-2023 08:49	mhell 13-04-2023 08:58

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 410	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-04-2023 08:56	mhell 13-04-2023 09:00
Administrasjon	0	tk 13-04-2023 08:49	mhell 13-04-2023 08:58

blod 410	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-04-2023 08:56	mhell 13-04-2023 09:00
Administrasjon	0	tk 13-04-2023 08:49	mhell 13-04-2023 08:58

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				
00:11	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 410	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-04-2023 08:56	mhell 13-04-2023 09:00
Administrasjon	0	tk 13-04-2023 08:49	mhell 13-04-2023 08:58

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				
00:11	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 410	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-04-2023 08:56	mhell 13-04-2023 09:00
Administrasjon	0	tk 13-04-2023 08:49	mhell 13-04-2023 08:58