

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 30-05-2024 09:08)
(2^e godkjenning 30-05-2024 09:19)

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	432875	Isatuksimab ACT16482	1	10 mg/kg	N		IV Studie ACT16482	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

blod 496	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 30-05-2024 09:08	mhell 30-05-2024 09:19
Administrasjon	0	tk 29-05-2024 14:19	mhell 30-05-2024 07:49

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
- Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2

blod 496	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 30-05-2024 09:08	mhell 30-05-2024 09:19
Administrasjon	0	tk 29-05-2024 14:19	mhell 30-05-2024 07:49

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Isatuximab ACT16482
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Studie ACT16482
Tillat endring av grunn dose:	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"/> 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
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 496	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 30-05-2024 09:08	mhell 30-05-2024 09:19
Administrasjon	0	tk 29-05-2024 14:19	mhell 30-05-2024 07:49

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 496 ACT16482 Sub 05 Isatuksimab/belumosudil C1

Kode: blod 496 Emetogent potensiale: 0

Navn: ACT16482 Sub 05 Isatuksimab/belumosudil C1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;15;22;	1	Isatuksimab ACT16482		1 10 mg/kg	IV Studie ACT16482	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 29-05-2024 14:19) (2^e godkjenning 30-05-2024 07:49)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Premedikasjon gis 15-60 minutter før start av isatuksimab.	0:00		<input type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Premedikasjon gis 15-60 minutter før start av isatuksimab.	0:00		<input type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	15	Alle	Premedikasjon gis 15-60 minutter før start av isatuksimab.	0:00		<input type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	22	Alle	Premedikasjon gis 15-60 minutter før start av isatuksimab.	0:00		<input type="button" value="J"/>

blod 496	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 30-05-2024 09:08	mhell 30-05-2024 09:19
Administrasjon	0	tk 29-05-2024 14:19	mhell 30-05-2024 07:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon gis 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	Premedikasjon før kurstart, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Ev. belumosudil po på samme dag skal gis ved starten av 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	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Isatuksimab ACT16482	10 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie ACT16482	000:00 t					
00:11	1. dose: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hver 30 min til 150 ml/t					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 496	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 30-05-2024 09:08	mhell 30-05-2024 09:19
Administrasjon	0	tk 29-05-2024 14:19	mhell 30-05-2024 07:49

blod 496	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 30-05-2024 09:08	mhell 30-05-2024 09:19
Administrasjon	0	tk 29-05-2024 14:19	mhell 30-05-2024 07:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Premedikasjon gis 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	Premedikasjon før kurstart, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Ev. belumosudil po på samme dag skal gis ved starten av isatuksimab					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll 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					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Isatuksimab ACT16482	10 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie ACT16482	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					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 496	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 30-05-2024 09:08	mhell 30-05-2024 09:19
Administrasjon	0	tk 29-05-2024 14:19	mhell 30-05-2024 07:49

blod 496	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 30-05-2024 09:08	mhell 30-05-2024 09:19
Administrasjon	0	tk 29-05-2024 14:19	mhell 30-05-2024 07:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Premedikasjon gis 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	Premedikasjon før kurstart, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Ev. belumøsdil po på samme dag skal gis ved starten av 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	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Isatuksimab ACT16482	10 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie ACT16482	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 496	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 30-05-2024 09:08	mhell 30-05-2024 09:19
Administrasjon	0	tk 29-05-2024 14:19	mhell 30-05-2024 07:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 22

Premedikasjon gis 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	Premedikasjon før kurstart, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Ev. belumøsdil po på samme dag skal gis ved starten av 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	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Isatuksimab ACT16482	10 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie ACT16482	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 496	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 30-05-2024 09:08	mhell 30-05-2024 09:19
Administrasjon	0	tk 29-05-2024 14:19	mhell 30-05-2024 07:49

blod 496	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 30-05-2024 09:08	mhell 30-05-2024 09:19
Administrasjon	0	tk 29-05-2024 14:19	mhell 30-05-2024 07:49