

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 27-08-2020 12:34)
(2^e godkjenning 27-08-2020 13:25)

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"/>	0	003123	Isatuksimab EFC15992 ITHACA	1	10 mg/kg	N		IV Studie EFC15992 ITHACA	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 260	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 27-08-2020 12:34	elmib 27-08-2020 13:25
Administrasjon	0	tk 14-12-2023 13:17	mhell 14-12-2023 13:18

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 260	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 27-08-2020 12:34	elmib 27-08-2020 13:25
Administrasjon	0	tk 14-12-2023 13:17	mhell 14-12-2023 13:18

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Isatuksimab EFC15992 ITHACA
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Studie EFC15992 ITHACA
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="0"/>
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

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 260	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 27-08-2020 12:34	elmib 27-08-2020 13:25
Administrasjon	0	tk 14-12-2023 13:17	mhell 14-12-2023 13:18

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 260 EFC15992 Isatuksimab syklus 2 til 12

Kode: blod 260 Emetogent potensiale: 0

Navn: EFC15992 Isatuksimab syklus 2 til 12

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;15;	0	Isatuksimab EFC15992 ITHACA		1 10 mg/kg IV Studie EFC15992 ITHACA		N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 14-12-2023 13:17) (2^e godkjenning 14-12-2023 13:18)

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="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	15	Alle		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 260	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 27-08-2020 12:34	elmib 27-08-2020 13:25
Administrasjon	0	tk 14-12-2023 13:17	mhell 14-12-2023 13:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Deksametason (aldersavhengig dose) po 15-60 min før start (maks 1 time)					000:00 t					
00:01	Ev. premedikasjon, 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	Isatuximab EFC15992 ITHACA	10 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie EFC15992 ITHACA	000:00 t	200 ml/t				
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 260	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 27-08-2020 12:34	elmib 27-08-2020 13:25
Administrasjon	0	tk 14-12-2023 13:17	mhell 14-12-2023 13:18

blod 260	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 27-08-2020 12:34	elmib 27-08-2020 13:25
Administrasjon	0	tk 14-12-2023 13:17	mhell 14-12-2023 13:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Deksametason (aldersavhengig dose) po 15-60 min før start (maks 1 time)					000:00 t					
00:01	Ev. premedikasjon, 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	Isatuximab EFC15992 ITHACA	10 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie EFC15992 ITHACA	000:00 t	200 ml/t				
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 260	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 27-08-2020 12:34	elmib 27-08-2020 13:25
Administrasjon	0	tk 14-12-2023 13:17	mhell 14-12-2023 13:18

blod 260	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 27-08-2020 12:34	elmib 27-08-2020 13:25
Administrasjon	0	tk 14-12-2023 13:17	mhell 14-12-2023 13:18