

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 21-06-2021 08:57)
(2^e godkjenning 22-06-2021 09:52)

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
	1	098675	Isatuksimab REST	1	10 mg/kg	N		IV Studie REST	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

blod 303	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 21-06-2021 08:57	AG 22-06-2021 09:52
Administrasjon	0	tk 16-06-2021 08:57	AG 16-06-2021 13:26

P-ALAT: B-Leukocyttar: B-Trombocyttar:
P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:
Kalsium: B-Nøytrofile granulocyttar: 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 303	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 21-06-2021 08:57	AG 22-06-2021 09:52
Administrasjon	0	tk 16-06-2021 08:57	AG 16-06-2021 13:26

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

blod 303	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 21-06-2021 08:57	AG 22-06-2021 09:52
Administrasjon	0	tk 16-06-2021 08:57	AG 16-06-2021 13:26

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **Isatuksimab REST**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Studie REST**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast**

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
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 303	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 21-06-2021 08:57	AG 22-06-2021 09:52
Administrasjon	0	tk 16-06-2021 08:57	AG 16-06-2021 13:26

blod 303	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 21-06-2021 08:57	AG 22-06-2021 09:52
Administrasjon	0	tk 16-06-2021 08:57	AG 16-06-2021 13:26

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 303 REST Isatuksimab/lenalidomid syklus 9-18

Kode: blod 303 Emetogent potensiale: 0

Navn: REST Isatuksimab/lenalidomid syklus 9-18

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;15;	1	Isatuksimab REST		1 10 mg/kg	IV Studie	REST	N	N
-------	---	------------------	--	------------	-----------	------	---	---

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 16-06-2021 08:57) (2^e godkjenning 16-06-2021 13:26)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Premedikasjon skal tas 15-30 minutter før isatuksimab, se støtteinfo		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	15	Alle Premedikasjon skal tas 15-30 minutter før isatuksimab, se støtteinfo		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 303	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 21-06-2021 08:57	AG 22-06-2021 09:52
Administrasjon	0	tk 16-06-2021 08:57	AG 16-06-2021 13:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Premedikasjon skal tas 15-30 minutter før isatuksimab, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Premedikasjon skal tas 15-30 minutter 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 REST	10 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie REST	000:00 t	200 ml/t				
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 303	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 21-06-2021 08:57	AG 22-06-2021 09:52
Administrasjon	0	tk 16-06-2021 08:57	AG 16-06-2021 13:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Premedikasjon skal tas 15-30 minutter før isatuksimab, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Premedikasjon skal tas 15-30 minutter 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 REST	10 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie REST	000:00 t	200 ml/t				
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 303	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 21-06-2021 08:57	AG 22-06-2021 09:52
Administrasjon	0	tk 16-06-2021 08:57	AG 16-06-2021 13:26