

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 21-06-2023 14:43)

(2^e godkjenning 21-06-2023 14:43)

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	744446	XmAb24306 GO43980	1	0.02 mg/kg	N		IV Stud GO43980 0.02mg/kg	N	N			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 389a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 21-06-2023 14:43	AG 21-06-2023 14:43
Administrasjon	0	tremo 16-04-2024 14:11	AG 16-04-2024 14:33

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
- Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2

blod 389a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 21-06-2023 14:43	AG 21-06-2023 14:43
Administrasjon	0	tremo 16-04-2024 14:11	AG 16-04-2024 14:33

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	XmAb24306 GO43980
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Stud GO43980 0.02mg/kg
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
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="0.02"/> mg/kg
Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg

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 389a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 21-06-2023 14:43	AG 21-06-2023 14:43
Administrasjon	0	tremo 16-04-2024 14:11	AG 16-04-2024 14:33

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 389a GO43980 XmAb24306 0,02 mg/kg

Kode: blod 389a Emetogent potensiale: 0

Navn: GO43980 XmAb24306 0,02 mg/kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	XmAb24306 GO43980		1 0.02 mg/kg	IV Stud GO43980 0.02mg/kg	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 16-04-2024 14:11) (2^e godkjenning 16-04-2024 14:33)

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"/>

blod 389a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 21-06-2023 14:43	AG 21-06-2023 14:43
Administrasjon	0	tremo 16-04-2024 14:11	AG 16-04-2024 14:33

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	1. dose XmAb24306 skal gis minimum 20 timer etter cevostamab					000:00 t					
00:02	Senere doser XmAb24306 starter 90 min etter cevostamab					000:00 t					
00:04	Premed før XmAb24306 dersom dette ikke allerede er tatt, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Pas skal være godt hydrert, gi ev. 500 ml NaCl om nødvendig					000:00 t					
00:07	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	XmAb24306 GO43980	0.02 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Stud GO43980 0.02mg/kg	000:00 t					

blod 389a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 21-06-2023 14:43	AG 21-06-2023 14:43
Administrasjon	0	tremo 16-04-2024 14:11	AG 16-04-2024 14:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:11	Infusjonstid 1. dose: 90 min, 2. dose: 60 min, senere doser: 30 min					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
01:40	OBS: CRS, ICANS, IRR. Pas må hospitaliseres i 24 timer					000:00 t					
01:41	2.-3. syklus: 4 timer observasjonstid, senere sykluser: 90min etter infusj.					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 389a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 21-06-2023 14:43	AG 21-06-2023 14:43
Administrasjon	0	tremo 16-04-2024 14:11	AG 16-04-2024 14:33