

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 11-10-2022 09:48)

(2<sup>e</sup> godkjenning 11-10-2022 09:50)

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  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	1	432875	Isatuksimab ACT16482	1	10 mg/kg	N		IV Studie ACT16482	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█
<input type="checkbox"/>	2	755448	Belantamabmafodotin ACT16482	1	1.9 mg/kg	N		IV Cyt Studie ACT16482	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 375	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 11-10-2022 09:48	mhell 11-10-2022 09:50
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2022 09:09	mhell 11-10-2022 09:15

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:

blod 375	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 11-10-2022 09:48	mhell 11-10-2022 09:50
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2022 09:09	mhell 11-10-2022 09:15

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

<b>blod 375</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 11-10-2022 09:48	<b>mhell</b> 11-10-2022 09:50
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 11-10-2022 09:09	<b>mhell</b> 11-10-2022 09:15

# 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
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="10"/> mg/kg
Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> 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
X						
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

blod 375	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 11-10-2022 09:48	mhell 11-10-2022 09:50
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2022 09:09	mhell 11-10-2022 09:15

## Produksjon

Virkestoff: Belantamabmafodotin ACT16482

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie ACT16482

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 1.9 mg/kg

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

**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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

blod 375	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 11-10-2022 09:48	mhell 11-10-2022 09:50
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2022 09:09	mhell 11-10-2022 09:15

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 375 ACT16482 Belantamabmafodotin/isatuks/deks DL1 C2+

Kode: blod 375 Emetogent potensiale: 0

Navn: ACT16482 Belantamabmafodotin/isatuks/deks DL1 C2-

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;15;	1	Isatuksimab ACT16482	1	10 mg/kg	IV Studie ACT16482	N	N	
1;	2	Belantamabmafodotin ACT16482	1	1.9 mg/kg	IV Cyt Studie ACT16482	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 11-10-2022 09:09) (2<sup>e</sup> godkjenning 11-10-2022 09:15)

### 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 375	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 11-10-2022 09:48	mhell 11-10-2022 09:50
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2022 09:09	mhell 11-10-2022 09:15

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 1

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					00:00 t					
00:02	Deksametason (aldersavhengig dose) po					00:00 t					
00:03	Premedikasjon 15-60 min før isatuksimab, se støtteinfo					00:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:06	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (isatuksimab)					00:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					
00:10	Skann kuren	Isatuksimab ACT16482	10 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie ACT16482	00:00 t	200 ml/t				
00:13	Kontroll av infusjonshastighet					00:00 t	200 ml/t				
01:00	Pas observeres i 1 time før start av belantamabmafodotin					00:00 t					

blod 375	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 11-10-2022 09:48	mhell 11-10-2022 09:50
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2022 09:09	mhell 11-10-2022 09:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren, starter 1 time etter avsluttet isatuksimab	Belantamabmafodotin ACT16482	1.9 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ACT16482	000:30 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:30	Pasienten må observeres minst 1 time etter avsluttet belantamabmafodotin					000:00 t					
03:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 375	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 11-10-2022 09:48	<b>mhell</b> 11-10-2022 09:50
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 11-10-2022 09:09	<b>mhell</b> 11-10-2022 09:15



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Deksametason (aldersavhengig dose) po					000:00 t					
00:03	Premedikasjon 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					
00:08	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				
00:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

blod 375	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 11-10-2022 09:48	<b>mhell</b> 11-10-2022 09:50
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 11-10-2022 09:09	<b>mhell</b> 11-10-2022 09:15