

# 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 16-11-2022 12:32)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 16-11-2022 12:36)

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	221432	Belantamabmafodotin DREAMM-5	1	1.9 mg/kg	N		IV Cyt Studie DREAMM-5	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14
																1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

blod 318a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:32	AG 16-11-2022 12:36
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 12:26	AG 16-11-2022 12:34

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

blod 318a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:32	AG 16-11-2022 12:36
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 12:26	AG 16-11-2022 12:34

**Diagnose****(2)**

Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2

<b>blod 318a</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 16-11-2022 12:32	<b>AG</b> 16-11-2022 12:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-11-2022 12:26	<b>AG</b> 16-11-2022 12:34

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	Belantamabmafocotin DREAMM-5
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt Studie DREAMM-5
Tillat endring av grunndose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0 t
Kurlinje nr:	1
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Vekt
Standarddose:	1.9 mg/kg
Metningsdose:	0 mg/kg
Maks. dose pr behandling:	mg
Volum pr:	Fast
Standardvolum:	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

**Matrise:**

blod 318a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:32	AG 16-11-2022 12:36
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 12:26	AG 16-11-2022 12:34

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 318a DREAMM5 sub-stud. 3 Blenrep 1,9 mg/kg koh.2-21d

Kode: blod 318a Emetogent potensiale: 0

Navn: DREAMM5 sub-stud. 3 Blenrep 1,9 mg/kg koh.2-21d

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Belantamabmafodotin DREAMM-5		1 1.9 mg/kg IV Cyt Studie DREAMM-5	N		N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 16-11-2022 12:26) (2<sup>e</sup> godkjenning 16-11-2022 12:34)

### 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 318a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-11-2022 12:32	AG 16-11-2022 12:36
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 12:26	AG 16-11-2022 12:34

## 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 dersom behov					000:00 t					
00:02	Kur 1, syklus 1: Nirogacestat po skal tas 1 time før infusjonen starter					000:00 t					
00:03	Senere sykluser: Nirogacestat po tas når infusjonen starter					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Belantamabmafodotin	1.9 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie DREAMM-5	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 318a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 16-11-2022 12:32	<b>AG</b> 16-11-2022 12:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-11-2022 12:26	<b>AG</b> 16-11-2022 12:34

blod 318a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 16-11-2022 12:32	<b>AG</b> 16-11-2022 12:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-11-2022 12:26	<b>AG</b> 16-11-2022 12:34