

# 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 03-05-2023 14:15)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 03-05-2023 14:49)

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	221432	Belantamabmafodotin DREAMM-5	1	1.4 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 :

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

blod 422	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 03-05-2023 14:15	AG 03-05-2023 14:49
Administrasjon	0	tk 02-05-2023 13:19	AG 03-05-2023 14:51

**P-ALAT:** 
     
 **B-Leukocyttter:** 
     
 **B-Trombocyttter:** 
  
**P-Albumin:** 
     
 **P-Bilirubin:** 
     
 **P-Kreatinin:** 
  
**Kalsium:** 
     
 **B-Nøytrofile granulocyttter:** 
     
 **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 422	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 03-05-2023 14:15	AG 03-05-2023 14:49
Administrasjon	0	tk 02-05-2023 13:19	AG 03-05-2023 14:51

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: Belantamabmafodotin DREAMM-5		<b>X = Administrer</b> <b>C = Legekonsultasjon</b> <b>L = Nye lab-verdier</b>																																																									
Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml		<table border="1"> <tr> <td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td> </tr> <tr> <td><b>X</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 22</td><td>Dag 23</td><td>Dag 24</td><td>Dag 25</td><td>Dag 26</td><td>Dag 27</td><td>Dag 28</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	<b>X</b>							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							
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7																																																					
<b>X</b>																																																											
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																																																					
Adm-måte: IV Cyt Studie DREAMM-5		Matrise:																																																									
Tillat endring av grunndose: Nei	Kategori: Ingen																																																										
po: Nei																																																											
Alt i én pose: Nei																																																											
x pr dag: 1daglig																																																											
Total infusjonstid: 0 t																																																											
Kurlinje nr: 1																																																											
Doseberegning pr: Vekt		Volum pr: Fast																																																									
Standarddose: 1.4 mg/kg	Standardvolum: 250 ml																																																										
Metningsdose: 0 mg/kg																																																											
Maks. dose pr behandling:																																																											

blod 422	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 03-05-2023 14:15	AG 03-05-2023 14:49
Administrasjon	0	tk 02-05-2023 13:19	AG 03-05-2023 14:51

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 422 DREAMM5 sub-stud. 3 Blenrep 1,4 mg/kg koh. 4A-28d

Kode: blod 422 Emetogent potensiale: 0

Navn: DREAMM5 sub-stud. 3 Blenrep 1,4 mg/kg koh. 4A-28d

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Belantamabmafodotin DREAMM-5		1 1.4 mg/kg IV Cyt Studie DREAMM-5	N	N		

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 02-05-2023 13:19) (2<sup>e</sup> godkjenning 03-05-2023 14:51)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<b>J</b>

blod 422	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 03-05-2023 14:15	<b>AG</b> 03-05-2023 14:49
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-05-2023 13:19	<b>AG</b> 03-05-2023 14:51

## 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					
00:01	Forutsetning for 1. kur: Nrogacestat er startet 2 dager tidligere					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 DREAMM-5	1.4 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					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 422	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 03-05-2023 14:15	AG 03-05-2023 14:49
Administrasjon	0	tk 02-05-2023 13:19	AG 03-05-2023 14:51