

# 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 23-11-2022 13:56)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 24-11-2022 12:51)

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	567889	Karfilzomib CA057-008	1	56 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Studie CA057-008	N	N		100 ml	Glukose 50 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 382b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2022 13:56	mhell 24-11-2022 12:51
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 14:59	mhell 24-11-2022 12:56

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 382b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2022 13:56	mhell 24-11-2022 12:51
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 14:59	mhell 24-11-2022 12:56

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

Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2

<b>blod 382b</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 23-11-2022 13:56	<b>mhell</b> 24-11-2022 12:51
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-11-2022 14:59	<b>mhell</b> 24-11-2022 12:56

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: Karfilzomib CA057-008		<b>X = Administrer</b> <b>C = Legekonsultasjon</b> <b>L = Nye lab-verdier</b>																																																									
Infusjonsvæske:	Glukose 50 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><b>X</b></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	<b>X</b>							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																																																					
<b>X</b>																																																											
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28																																																					
Adm-måte:	IV Cyt Studie CA057-008	<b>Matrise:</b>																																																									
Tillat endring av grunn dose:	Nei																																																										
po:	Nei																																																										
Alt i én pose:	Nei																																																										
x pr dag:	1daglig																																																										
Total infusjonstid:	0 t																																																										
Kurlinje nr:	1																																																										
Doseberegning pr: Overflate		Volum pr: Fast																																																									
Standarddose:	56 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	100 ml																																																								
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>																																																										
Maks. dose pr behandling:	mg																																																										
		Kategori: Ingen																																																									

blod 382b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2022 13:56	mhell 24-11-2022 12:51
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 14:59	mhell 24-11-2022 12:56

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 382b CA057-008 CC-92480/karfil/deksa arm A sykl. 13+

Kode: blod 382b Emetogent potensiale: 0

Navn: CA057-008 CC-92480/karfil/deksa arm A sykl. 13+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;15;	1	Karfilzomib CA057-008		1 56 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie CA057-008	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 16-11-2022 14:59) (2<sup>e</sup> godkjenning 24-11-2022 12:56)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha deksametason og CC-92480 po, se støtteinfo		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	15	Alle Skal i tillegg ha deksametason og CC-92480 po, se støtteinfo		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 382b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2022 13:56	mhell 24-11-2022 12:51
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 14:59	mhell 24-11-2022 12:56

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Skal i tillegg ha deksametason og CC-92480 po, se støtteinfo**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Karfilzomib CA057-008	56 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie CA057-008	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 382b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 23-11-2022 13:56	<b>mhell</b> 24-11-2022 12:51
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-11-2022 14:59	<b>mhell</b> 24-11-2022 12:56

## Administrasjonsrapport

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

Dag 15

**Skal i tillegg ha deksametason og CC-92480 po, se støtteinfo**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Karfilzomib CA057-008	56 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie CA057-008	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 382b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 23-11-2022 13:56	<b>mhell</b> 24-11-2022 12:51
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-11-2022 14:59	<b>mhell</b> 24-11-2022 12:56