

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 23-11-2022 13:56)

(2^e 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 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	1	567889	Karfilzomib CA057-008	1	20 mg/m ²	N		IV Cyt Studie CA057-008	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	2	567889	Karfilzomib CA057-008	1	56 mg/m ²	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

Velg en antiemetika-protokoll:

blod 383	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 15:01	mhell 24-11-2022 12:58

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 383	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 15:01	mhell 24-11-2022 12:58

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

blod 383	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 15:01	mhell 24-11-2022 12:58

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: Karfilzomib CA057-008		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier <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>X</td><td>X</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	X	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							
Dag 1	Dag 2		Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7																																																			
X	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																																																			
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml																																																									
Adm-måte:	IV Cyt Studie CA057-008																																																									
Tillat endring av grunn dose:	Nei																																																									
po:	Nei																																																									
Alt i én pose:	Nei																																																									
x pr dag:	1daglig																																																									
Total infusjonstid:	0 t																																																									
Kurlinje nr:	1																																																									
Kategori: Ingen																																																										
Doseberegning pr:	Overflate																																																									
Standarddose:	20 mg/m ²																																																									
Metningsdose:	0 mg/m ²																																																									
Maks. dose pr behandling:	mg																																																									
Volum pr:	Fast																																																									
Standardvolum:	100 ml																																																									

blod 383	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 15:01	mhell 24-11-2022 12:58

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X	X					
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
X	X					
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

blod 383	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 15:01	mhell 24-11-2022 12:58

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 383 CA057-008 Karfil/deksa (Kd) beh.arm B syklus 1

Kode: blod 383 Emetogent potensiale: 0

Navn: CA057-008 Karfil/deksa (Kd) beh.arm B syklus 1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	Karfilzomib CA057-008		1 20 mg/m ²	IV Cyt Studie CA057-008	N	N	
8;9;15;16;	2	Karfilzomib CA057-008		1 56 mg/m ²	IV Cyt Studie CA057-008	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 16-11-2022 15:01) (2^e godkjenning 24-11-2022 12:58)

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, se støtteinfo		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Skal i tillegg ha deksametason, se støtteinfo		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Skal i tillegg ha deksametason, se støtteinfo		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	9	Alle	Skal i tillegg ha deksametason, se støtteinfo		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

blod 383	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 15:01	mhell 24-11-2022 12:58

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	15	Alle Skal i tillegg ha deksametason, se støtteinfo		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	16	Alle Skal i tillegg ha deksametason, se støtteinfo		0:00	N	J

blod 383	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 15:01	mhell 24-11-2022 12:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha deksametason, 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					
00:02	Prehydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:30 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	Karfilzomib CA057-008	20 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie CA057-008	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 383	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 15:01	mhell 24-11-2022 12:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Skal i tillegg ha deksametason, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Prehydrering 250-500 ml NaCl før karfilzomib			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	Karfilzomib CA057-008	20 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie CA057-008	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 383	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 15:01	mhell 24-11-2022 12:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Skal i tillegg ha deksametason, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Prehydrering 250-500 ml NaCl før karfilzomib			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	Karfilzomib CA057-008	56 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie CA057-008	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 383	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 15:01	mhell 24-11-2022 12:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 9

Skal i tillegg ha deksametason, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Prehydrering 250-500 ml NaCl før karfilzomib			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	Karfilzomib CA057-008	56 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie CA057-008	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 383	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 15:01	mhell 24-11-2022 12:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Skal i tillegg ha deksametason, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Prehydrering 250-500 ml NaCl før karfilzomib			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	Karfilzomib CA057-008	56 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie CA057-008	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 383	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 15:01	mhell 24-11-2022 12:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 16

Skal i tillegg ha deksametason, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Prehydrering 250-500 ml NaCl før karfilzomib			Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	Karfilzomib CA057-008	56 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie CA057-008	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 383	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 15:01	mhell 24-11-2022 12:58