

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: **Offisiell kode:**

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: **Prosedyrekodeing ved rekvirering:** **Prosedyrekodeing ved administrering:**

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 20-08-2021 14:23)

(2^e godkjenning 24-08-2021 09:21)

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	474354	Karfilzomib COBRA PMC010	1	20 mg/m ²	N		IV Cyt Studie COBRA	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	474354	Karfilzomib COBRA PMC010	1	36 mg/m ²	N		IV Cyt Studie COBRA	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			

blod 304b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 14:23	mhell 24-08-2021 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-08-2021 13:00	mhell 24-08-2021 09:26

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
	3	474354	Karfilzomib COBRA PMC010	1	56 mg/m ²	N		IV Cyt Studie COBRA	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

Blodprøver før:

P-ALAT: B-Leukocyter: B-Trombocyter:
P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:
Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmentilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

blod 304b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 14:23	mhell 24-08-2021 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-08-2021 13:00	mhell 24-08-2021 09:26

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer

Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2

blod 304b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 14:23	mhell 24-08-2021 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-08-2021 13:00	mhell 24-08-2021 09:26

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: Karfilzomib COBRA FMC010		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																																									
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Matrise: <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></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							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																																																											
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 COBRA																																																										
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	Volum pr:	Fast																																																								
Standarddose:	20 mg/m ²	Standardvolum:	100 ml																																																								
Metningsdose:	0 mg/m ²																																																										
Maks. dose pr behandling:	mg																																																										

blod 304b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 14:23	mhell 24-08-2021 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-08-2021 13:00	mhell 24-08-2021 09:26

Produksjon

Virkestoff: **Karfilzomib COBRA FMC010**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie COBRA**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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						
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 304b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 14:23	mhell 24-08-2021 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-08-2021 13:00	mhell 24-08-2021 09:26

Produksjon

Virkestoff: Karfilzomib COBRA FMC010		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																											
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Matrise: <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>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>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>X</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	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							
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																																					
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																																					
Adm-måte:	IV Cyt Studie COBRA																																												
Tillat endring av grunndose:	Nei																																												
po:	Nei																																												
Alt i én pose:	Nei																																												
x pr dag:	1daglig																																												
Total infusjonstid:	0 t																																												
Kurlinje nr:	3																																												
Doseberegning pr:	Overflate	Kategori:	Ingen																																										
Standarddose:	56 mg/m ²	Volum pr:	Fast																																										
Metningsdose:	0 mg/m ²	Standardvolum:	100 ml																																										
Maks. dose pr behandling:	mg																																												

blod 304b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 14:23	mhell 24-08-2021 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-08-2021 13:00	mhell 24-08-2021 09:26

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 304b COBRA Karfilzomib/lenalido/deksa (KRd), alt.sykl.1

Kode: blod 304b Emetogent potensiale: 2

Navn: COBRA Karfilzomib/lenalido/deksa (KRd), alt.sykl.1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Karfilzomib COBRA PMC010	1	20 mg/m ²	IV Cyt Studie COBRA	N	N	
8;	2	Karfilzomib COBRA PMC010	1	36 mg/m ²	IV Cyt Studie COBRA	N	N	
15;	3	Karfilzomib COBRA PMC010	1	56 mg/m ²	IV Cyt Studie COBRA	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 09-08-2021 13:00) (2^e godkjenning 24-08-2021 09:26)

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 po dag 1, 8, 15 og 22, og lenalidomid po dag 1-21		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle Skal i tillegg ha deksametason po dag 1, 8, 15 og 22, og lenalidomid po dag 1-21		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle Skal i tillegg ha deksametason po dag 1, 8, 15 og 22, og lenalidomid po dag 1-21		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 304b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 14:23	mhell 24-08-2021 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-08-2021 13:00	mhell 24-08-2021 09:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha deksametason po dag 1, 8, 15 og 22, og lenalidomid po dag 1-21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll, minst 250 ml før start av karfilzomib			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:18	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:20	Skann kuren	Karfilzomib COBRA FMC010	20 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie COBRA	000:10 t					
00:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
00:40	Observeres 1 time etter avsluttet karfilzomib					000:00 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 304b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 14:23	mhell 24-08-2021 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-08-2021 13:00	mhell 24-08-2021 09:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Skal i tillegg ha deksametason po dag 1, 8, 15 og 22, og lenalidomid po dag 1-21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Karfilzomib COBRA FMO010	36 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie COBRA	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 304b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 14:23	mhell 24-08-2021 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-08-2021 13:00	mhell 24-08-2021 09:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Skal i tillegg ha deksametason po dag 1, 8, 15 og 22, og lenalidomid po dag 1-21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Karfilzomib COBRA FMO010	56 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie COBRA	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 304b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 14:23	mhell 24-08-2021 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-08-2021 13:00	mhell 24-08-2021 09:26