

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 14-03-2023 08:38)
(2^e godkjenning 14-03-2023 08:40)

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	135468	Karfilzomib HOVON147/EMN15	1	56 mg/m ²	N		IV Cyt StudHOVON147/EMN15	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

blod 213b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 14-03-2023 08:38	mhell 14-03-2023 08:40
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 08:22	mhell 14-03-2023 08:24

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja
P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Ja
Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Ja

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

blod 213b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 14-03-2023 08:38	mhell 14-03-2023 08:40
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 08:22	mhell 14-03-2023 08:24

Diagnose**(2)**

- Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer
- Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2

blod 213b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 14-03-2023 08:38	mhell 14-03-2023 08:40
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 08:22	mhell 14-03-2023 08:24

DOSERING

Produksjon

<p>Virkestoff: <input type="text" value="Karfilzomb HOVON147/EVN15"/></p> <p>Infusjonsvæske: <input type="text"/></p> <p>Adm-måte: <input type="text"/></p> <p>Tillat endring av grunnpose: <input type="text" value="Nei"/></p> <p>po: <input type="text" value="Nei"/></p> <p>Alt i én pose: <input type="text" value="Nei"/></p> <p>x pr dag: <input type="text" value="1daglig"/></p> <p>Total infusjonstid: <input type="text" value="0"/> t</p> <p>Kurlinje nr: <input type="text" value="1"/></p>	<p>Kategori: <input type="text" value="Ingen"/></p> <p>Doseberegning pr: <input type="text"/></p> <p>Standarddose: <input type="text" value="56"/></p> <p>Metningsdose: <input type="text" value="0"/></p> <p>Maks. dose pr behandling: <input type="text"/></p>	<p>Volum pr: <input type="text" value="Fast"/></p> <p>Standardvolum: <input type="text" value="100"/> ml</p>	<p>X = Administrer C = Legekonsultasjon</p> <p>Matrise:</p> <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>X</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>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	X							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	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																																																					
X																																																											
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																																																					
X																																																											
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28																																																					

blod 213b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 14-03-2023 08:38	mhell 14-03-2023 08:40
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 08:22	mhell 14-03-2023 08:24

blod 213b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 14-03-2023 08:38	mhell 14-03-2023 08:40
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 08:22	mhell 14-03-2023 08:24

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 213b HOVON147/EMN15 Karfil/lenali/deksa syklus 2-9 ny

Kode: blod 213b Emetogent potensiale: 2

Navn: HOVON147/EMN15 Karfil/lenali/deksa syklus 2-9 ny

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;15;	1	Karfilzomib HOVON147/EMN15		1 56 mg/m ² IV Cyt Stud	HOVON147/EMN15	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 14-03-2023 08:22) (2^e godkjenning 14-03-2023 08:24)

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 213b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 14-03-2023 08:38	mhell 14-03-2023 08:40
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 08:22	mhell 14-03-2023 08:24

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.
00:00	Evt antiemetika ved behov					000:00 t					
00:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:40	Skann kuren	Karfilzomib HOVON147/EMN15	56 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt StudHOVON147/EMN15	000:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 213b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 14-03-2023 08:38	mhell 14-03-2023 08:40
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 08:22	mhell 14-03-2023 08:24

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.
00:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:40	Skann kuren	Karfilzomib HOVON147/EMN15	56 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt StudHOVON147/EMN15	000:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 213b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 14-03-2023 08:38	mhell 14-03-2023 08:40
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 08:22	mhell 14-03-2023 08:24

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.
00:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:40	Skann kuren	Karfilzomib HOVON147/EMN15	56 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt StudHOVON147/EMN15	000:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 213b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 14-03-2023 08:38	mhell 14-03-2023 08:40
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 08:22	mhell 14-03-2023 08:24