

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 12:52)

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

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

blod 384	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2022 13:56	mhell 24-11-2022 12:52
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 15:03	mhell 24-11-2022 12:59

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 384	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2022 13:56	mhell 24-11-2022 12:52
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 15:03	mhell 24-11-2022 12:59

Diagnose**(2)**

Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2

blod 384	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2022 13:56	mhell 24-11-2022 12:52
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 15:03	mhell 24-11-2022 12:59

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Karfilzomib CA057-008	
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:	<input type="text" value="0"/> t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>	
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr: Fast
Standarddose:	<input type="text" value="56"/> mg/m ²	Standardvolum: <input type="text" value="100"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>	mg
Kategori:	Ingen	

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

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
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

Matrise:

blod 384	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2022 13:56	mhell 24-11-2022 12:52
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 15:03	mhell 24-11-2022 12:59

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 384 CA057-008 Karfil/deksa (Kd) beh.arm B syklus 2+

Kode: blod 384 Emetogent potensiale: 0

Navn: CA057-008 Karfil/deksa (Kd) beh.arm B syklus 2+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;8;9;15;16;	1	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 15:03) (2^e godkjenning 24-11-2022 12:59)

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"/>
<input type="checkbox"/>	15	Alle Skal i tillegg ha deksametason, se støtteinfo		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

blod 384	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2022 13:56	mhell 24-11-2022 12:52
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 15:03	mhell 24-11-2022 12:59

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
16	Alle	Skal i tillegg ha deksametason, se støtteinfo		0:00	N	J

blod 384	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2022 13:56	mhell 24-11-2022 12:52
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 15:03	mhell 24-11-2022 12:59

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 som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Karfilzomib CA057-008	56 mg/m ²	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 384	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2022 13:56	mhell 24-11-2022 12:52
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 15:03	mhell 24-11-2022 12:59

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.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Karfilzomib CA057-008	56 mg/m ²	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 384	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2022 13:56	mhell 24-11-2022 12:52
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 15:03	mhell 24-11-2022 12:59

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.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Karfilzomib CA057-008	56 mg/m ²	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 384	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2022 13:56	mhell 24-11-2022 12:52
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 15:03	mhell 24-11-2022 12:59

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.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Karfilzomib CA057-008	56 mg/m ²	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 384	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2022 13:56	mhell 24-11-2022 12:52
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 15:03	mhell 24-11-2022 12:59

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.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Karfilzomib CA057-008	56 mg/m ²	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 384	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2022 13:56	mhell 24-11-2022 12:52
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 15:03	mhell 24-11-2022 12:59

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.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Karfilzomib CA057-008	56 mg/m ²	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 384	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2022 13:56	mhell 24-11-2022 12:52
Administrasjon	0	tk 16-11-2022 15:03	mhell 24-11-2022 12:59