

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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 304a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 14:22	mhell 24-08-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 09-08-2021 13:00	mhell 24-08-2021 09:25

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

blod 304a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 14:22	mhell 24-08-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 09-08-2021 13:00	mhell 24-08-2021 09:25

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Karfizonib 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:	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

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

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

blod 304a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 14:22	mhell 24-08-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 09-08-2021 13:00	mhell 24-08-2021 09:25

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: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 56 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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
X						
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

blod 304a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 14:22	mhell 24-08-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 09-08-2021 13:00	mhell 24-08-2021 09:25

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 304a COBRA Karfilzomib/lenalidomid/deksa (KRd) syklus 1

Kode: blod 304a Emetogent potensiale: 2

Navn: COBRA Karfilzomib/lenalidomid/deksa (KRd) syklus 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;15;	2	Karfilzomib COBRA PMC010		1 56 mg/m ²	IV Cyt Studie COBRA	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 09-08-2021 13:00) (2^e godkjenning 24-08-2021 09:25)

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 304a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 14:22	mhell 24-08-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 09-08-2021 13:00	mhell 24-08-2021 09:25

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 304a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 14:22	mhell 24-08-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 09-08-2021 13:00	mhell 24-08-2021 09:25

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 somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Karfilzomib COBRA FMC010	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 304a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 14:22	mhell 24-08-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 09-08-2021 13:00	mhell 24-08-2021 09:25

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 somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Karfilzomib COBRA FMC010	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 304a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-08-2021 14:22	mhell 24-08-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 09-08-2021 13:00	mhell 24-08-2021 09:25