

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 21-06-2023 12:11)

(2<sup>e</sup> godkjenning 21-06-2023 12:12)

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	110003	DARATUMUMAB	1	1800 mg	N		SC Post	J	N						1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	2	100166	KARFILZOMB	1	20 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			█
<input type="checkbox"/>	3	100166	KARFILZOMB	1	70 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			
																1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16

blod 402	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 21-06-2023 12:11	AG 21-06-2023 12:12
Administrasjon	0	tk 02-01-2025 10:46	mhell 02-01-2025 10:51

Total emetogenisitet: **2**

Velg en antiemetika-protokoll:

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: **Nei**

Kalsium: **Nei** B-Nøytrofile granulocytter: **Ja** Kreatinin-clearance: **Nei**

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: **Nei**

Etter kur: **Utfør:**

Informasjon:  **Tekst**

Etter kur: **Utfør:**

Informasjon:  **Tekst**

Etter kur: **Utfør:**

Informasjon:  **Tekst**

blod 402	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 21-06-2023 12:11	<b>AG</b> 21-06-2023 12:12
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-01-2025 10:46	<b>mhell</b> 02-01-2025 10:51

**Diagnose****(3)** Ikke angitt Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2

blod 402	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 21-06-2023 12:11	<b>AG</b> 21-06-2023 12:12
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-01-2025 10:46	<b>mhell</b> 02-01-2025 10:51

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **DARATUMUMAB**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **SC Post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Ja**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

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
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
X						

blod 402	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 21-06-2023 12:11	<b>AG</b> 21-06-2023 12:12
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-01-2025 10:46	<b>mhell</b> 02-01-2025 10:51

## Produksjon

Virkestoff: **KARFILZOMB**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt**

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/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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
<b>X</b>						
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 402	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 21-06-2023 12:11	<b>AG</b> 21-06-2023 12:12
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-01-2025 10:46	<b>mhell</b> 02-01-2025 10:51

## Produksjon

Virkestoff: **KARFILZOMB**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt**

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/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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
<b>X</b>						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
<b>X</b>						
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

blod 402	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 21-06-2023 12:11	<b>AG</b> 21-06-2023 12:12
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-01-2025 10:46	<b>mhell</b> 02-01-2025 10:51

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 402 Daratumumab sc/karfilzomib/deksa syklus 1

Kode: blod 402 Emetogent potensiale: 2

Navn: Daratumumab sc/karfilzomib/deksa syklus 1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;15;22;	1	DARATUMUMAB	1	1800 mg	SC Post	J	N	
1;	2	KARFILZOMIB	1	20 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
8;15;	3	KARFILZOMIB	1	70 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 02-01-2025 10:46) (2<sup>e</sup> godkjenning 02-01-2025 10:51)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	22	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 402	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 21-06-2023 12:11	AG 21-06-2023 12:12
Administrasjon	0	tk 02-01-2025 10:46	mhell 02-01-2025 10:51

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Premedikasjon skal tas ca 1 time før daratumumab, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle 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	KARFILZOMB	20 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
00:50	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:55	Dosekontroll av daratumumab					000:00 t					
00:56	Juster volum til 15 ml før injeksjonen settes, se støtteinfo					000:00 t					
01:00	Produseres på post	DARATUMUMAB	1800 mg	0 ml	SC Post	000:00 t					
01:01	Settes subkutant på magen					000:00 t					
01:10	Observasjonstid: 2 timer etter 1. dose daratumumab					000:00 t					

blod 402	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 21-06-2023 12:11	AG 21-06-2023 12:12
Administrasjon	0	tk 02-01-2025 10:46	mhell 02-01-2025 10:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 402	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 21-06-2023 12:11	<b>AG</b> 21-06-2023 12:12
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-01-2025 10:46	<b>mhell</b> 02-01-2025 10:51

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Premedikasjon skal tas ca 1 time før daratumumab, se støtteinfo					000:00 t					
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	KARFILZOMB	70 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:50	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:55	Dosekontroll av daratumumab					000:00 t					
00:57	Juster volum til 15 ml før injeksjonen settes, se støtteinfo					000:00 t					
01:00	Produseres på post	DARATUMUMAB	1800 mg	0 ml	SC Post	000:00 t					
01:01	Settes subkutant på magen					000:00 t					
01:10	Observasjonstid: 1 time etter avsluttet karfilzomb					000:00 t					

blod 402	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 21-06-2023 12:11	AG 21-06-2023 12:12
Administrasjon	0	tk 02-01-2025 10:46	mhell 02-01-2025 10:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 402	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 21-06-2023 12:11	<b>AG</b> 21-06-2023 12:12
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-01-2025 10:46	<b>mhell</b> 02-01-2025 10:51

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Premedikasjon skal tas ca 1 time før daratumumab, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle 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	KARFILZOMB	70 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:50	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:55	Dosekontroll av daratumumab					000:00 t					
00:57	Juster volum til 15 ml før injeksjonen settes, se støtteinfo					000:00 t					
01:00	Produseres på post	DARATUMUMAB	1800 mg	0 ml	SC Post	000:00 t					
01:01	Settes subkutant på magen					000:00 t					
01:10	Observasjonstid: 1 time etter avsluttet karfilzomb					000:00 t					

blod 402	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 21-06-2023 12:11	AG 21-06-2023 12:12
Administrasjon	0	tk 02-01-2025 10:46	mhell 02-01-2025 10:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 402	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 21-06-2023 12:11	<b>AG</b> 21-06-2023 12:12
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-01-2025 10:46	<b>mhell</b> 02-01-2025 10:51

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Premedikasjon skal tas ca 1 time før daratumumab, se støtteinfo					000:00 t					
00:50	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:55	Dosekontroll av daratumumab					000:00 t					
00:57	Juster volum til 15 ml før injeksjonen settes, se støtteinfo					000:00 t					
01:00	Produseres på post	DARATUMUMAB	1800 mg 0 ml		SCPst	000:00 t					
01:01	Settes subkutant på magen					000:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 402	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 21-06-2023 12:11	<b>AG</b> 21-06-2023 12:12
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-01-2025 10:46	<b>mhell</b> 02-01-2025 10:51