

# 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 14-05-2024 11:16)

(2<sup>e</sup> godkjenning 14-05-2024 11:25)

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	(4)
																1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	1	100166	KARFILZOMB	1	20 mg/m <sup>2</sup>	N	44 mg	IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			█	
<input type="checkbox"/>	2	100166	KARFILZOMB	1	56 mg/m <sup>2</sup>	N	123 mg	IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			█	
																1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

ped ALL 152a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 14-05-2024 11:16	mhell 14-05-2024 11:25
Administrasjon	0	tk 13-05-2024 11:06	mhell 14-05-2024 09:07

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:

ped ALL 152a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 14-05-2024 11:16	mhell 14-05-2024 11:25
Administrasjon	0	tk 13-05-2024 11:06	mhell 14-05-2024 09:07

**Diagnose****(3)**

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

ped ALL 152a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 14-05-2024 11:16	<b>mhell</b> 14-05-2024 11:25
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-05-2024 11:06	<b>mhell</b> 14-05-2024 09:07

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	KARFILZOMB	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Matrise:	<table><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></table>				Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X						
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7														
X																				
Adm-måte:	IV Cyt																			
Tillat endring av grunn dose:	Nei																			
po:	Nei	Kategori:	Ingen																	
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="20"/> mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml																	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>																			
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																			

ped ALL 152a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 14-05-2024 11:16	mhell 14-05-2024 11:25
Administrasjon	0	tk 13-05-2024 11:06	mhell 14-05-2024 09:07

## 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

Matrise: **X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
	X					

ped ALL 152a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 14-05-2024 11:16	mhell 14-05-2024 11:25
Administrasjon	0	tk 13-05-2024 11:06	mhell 14-05-2024 09:07

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 152a Karfilzomib alene IKKE STUDIE, induksjon uke 1

Kode: ped ALL 152a Emetogent potensiale: 2

Navn: Karfilzomib alene IKKE STUDIE, induksjon uke 1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	KARFILZOMIB	1	20 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;	2	KARFILZOMIB	1	56 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 13-05-2024 11:06) (2<sup>e</sup> godkjenning 14-05-2024 09:07)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Hydrering startes senest 1 time før karfilzomib		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Hydrering startes senest 1 time før karfilzomib		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped ALL 152a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 14-05-2024 11:16	mhell 14-05-2024 11:25
Administrasjon	0	tk 13-05-2024 11:06	mhell 14-05-2024 09:07

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Hydrering startes senest 1 time før karfilzomib**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Ved tumorlyserisiko forordnes hydrering i MetaVision					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:08	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:30	Premed gis 30 min - 4 timer før karfilzomib, doseres i MetaVision					000:00 t					
01:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:09	Hydrering stanses under infusjon med karfilzomib					000:00 t					
01:10	Skann kuren	KARFILZOMB	20 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					

ped ALL 152a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 14-05-2024 11:16	<b>mhell</b> 14-05-2024 11:25
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-05-2024 11:06	<b>mhell</b> 14-05-2024 09:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:40	Hydrering gjenopptas og skal pågå til en time etter avsluttet karfilzomb					000:00 t					
01:41	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:42	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
02:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 152a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 14-05-2024 11:16	<b>mhell</b> 14-05-2024 11:25
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-05-2024 11:06	<b>mhell</b> 14-05-2024 09:07



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Hydrering startes senest 1 time før karfilzomib**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Ved tumorlyserisiko forordnes hydrering i MetaVision					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:08	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:30	Premed gis 30 min - 4 timer før karfilzomib, doseres i MetaVision					000:00 t					
01:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:09	Hydrering stanses under infusjon med karfilzomib					000:00 t					
01:10	Skann kuren	KARFILZOMB	56 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					

ped ALL 152a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 14-05-2024 11:16	<b>mhell</b> 14-05-2024 11:25
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-05-2024 11:06	<b>mhell</b> 14-05-2024 09:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:40	Hydrering gjenopptas og skal pågå til en time etter avsluttet karfilzomb					000:00 t					
01:41	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:42	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
02:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 152a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 14-05-2024 11:16	<b>mhell</b> 14-05-2024 11:25
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-05-2024 11:06	<b>mhell</b> 14-05-2024 09:07