

# 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 15-03-2023 13:39)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 16-03-2023 08:15)

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	(3)
<input type="checkbox"/>	0	070300	KLADRIBIN	1	0.14 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■   ■   ■   ■   ■	1   2   3   4   5   6   7

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

blod 062a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 15-03-2023 13:39	mhell 16-03-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 15-03-2023 13:13	mhell 16-03-2023 08:09

For nivå 1:

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 062a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 15-03-2023 13:39	mhell 16-03-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 15-03-2023 13:13	mhell 16-03-2023 08:09

**Diagnose****(4)** Hårceleleukemi Ikke angitt Kronisk lymfatisk leukemi Systemisk mastocytose

blod 062a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 15-03-2023 13:39	<b>mhell</b> 16-03-2023 08:15
Administrasjon	0	<b>tk</b> 15-03-2023 13:13	<b>mhell</b> 16-03-2023 08:09

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	KLADRIBIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt		X	X	X	X	X		
Tillat endring av grunn-dose:	Nei								
po:	Nei	Kategori:							
Alt i én pose:	Nei								
x pr dag:	1daglig								
Total infusjonstid:	0 t								
Kurlinje nr:	0								
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:							
Standarddose:	0.14 mg/kg	Standardvolum:							
Metningsdose:	0 mg/kg								
Maks. dose pr behandling:	mg								

blod 062a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 15-03-2023 13:39	mhell 16-03-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 15-03-2023 13:13	mhell 16-03-2023 08:09

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 062a Kladribin hårcelleleukemi 0,14 mg/kg i 5 dager

Kode: blod 062a Emetogent potensiale: 1

Navn: Kladribin hårcelleleukemi 0,14 mg/kg i 5 dager

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;2;3;4;5;	0	KLADRIBIN		1 0.14 mg/kg	IV Cyt	N	N	
------------	---	-----------	--	--------------	--------	---	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 15-03-2023 13:13) (2<sup>e</sup> godkjenning 16-03-2023 08:09)

### 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="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 062a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 15-03-2023 13:39	mhell 16-03-2023 08:15
Administrasjon	0	tk 15-03-2023 13:13	mhell 16-03-2023 08:09

## 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	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	KLADRIBIN	0.14 mg/kg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 062a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 15-03-2023 13:39	<b>mhell</b> 16-03-2023 08:15
Administrasjon	0	<b>tk</b> 15-03-2023 13:13	<b>mhell</b> 16-03-2023 08:09

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

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		000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	KLADRIBIN	0.14 mg/kg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

blod 062a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 15-03-2023 13:39	<b>mhell</b> 16-03-2023 08:15
Administrasjon	0	<b>tk</b> 15-03-2023 13:13	<b>mhell</b> 16-03-2023 08:09

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	KLADRIBIN	0.14 mg/kg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

blod 062a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 15-03-2023 13:39	<b>mhell</b> 16-03-2023 08:15
Administrasjon	0	<b>tk</b> 15-03-2023 13:13	<b>mhell</b> 16-03-2023 08:09



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

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		000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	KLADRIBIN	0.14 mg/kg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

blod 062a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 15-03-2023 13:39	<b>mhell</b> 16-03-2023 08:15
Administrasjon	0	<b>tk</b> 15-03-2023 13:13	<b>mhell</b> 16-03-2023 08:09

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

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		000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	KLADRIBIN	0.14 mg/kg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 062a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 15-03-2023 13:39	<b>mhell</b> 16-03-2023 08:15
Administrasjon	0	<b>tk</b> 15-03-2023 13:13	<b>mhell</b> 16-03-2023 08:09