

# 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 15-05-2023 11:48)

(2<sup>e</sup> godkjenning 15-05-2023 12:24)

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	(8)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	0.05 mg/kg	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	084174	PEGASPARGASE	1	1500 IE/m <sup>2</sup>	N		IV	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	6 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	15 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	3	004170	PREDNISOLON	1	3 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						1   2   3   4   5   6   7	

ped ALL 145b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:48	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:33

4 006297 CYTARABIN 1 56.25 mg/m<sup>2</sup> N IV sp cyt N N 10 ml Natriumklorid 9 mg/ml | \_ | ■ | ■ | ■ | ■ | \_ | \_ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Ja"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Ja"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Nei"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Ja"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

ped ALL 145b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:48	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:33

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

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

ped ALL 145b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 15-05-2023 11:48	<b>ANNEV</b> 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:10	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:33

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 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 Barn	Kategori:	Ingen																	
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:	Vekt	Volum pr:	Fast																	
Standarddose:	<input type="text" value="0.05"/> mg/kg	Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml																	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg																			
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																			

ped ALL 145b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:48	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:33

## Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunnpose: 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: 1500 IE/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 IE/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: IE

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

Matrise:

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

ped ALL 145b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:48	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:33

# Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Oyt 3A**

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: **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						

ped ALL 145b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 15-05-2023 11:48	<b>ANNEV</b> 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:10	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:33

## Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

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: **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						

ped ALL 145b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 15-05-2023 11:48	<b>ANNEV</b> 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:10	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:33

## Produksjon

Virkestoff: **PREDNISOLON**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: **Fast dose**

Fast dose:  mg

Maks. dose pr behandling:  mg

Kategori: **Ingen**

Volum pr: **Fast**

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
X						

ped ALL 145b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 15-05-2023 11:48	<b>ANNEV</b> 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:10	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:33



## Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp cyt**

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>

Standardvolum:  ml

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

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	X	X	X		

ped ALL 145b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 15-05-2023 11:48	<b>ANNEV</b> 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:10	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:33

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 145b Interfant-21 OCTADA del 1, uke 1, 2-6 mnd

Kode: ped ALL 145b Emetogent potensiale: 2

Navn: Interfant-21 OCTADA del 1, uke 1, 2-6 mnd

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	0.05 mg/kg	IV Cyt Barn	N	N	
1;	2	PEGASPARGASE	1	1500 IE/m <sup>2</sup>	IV	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	6 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;	3	CYTARABIN	1	15 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;	3	PREDNISOLON	1	3 mg	IT Cyt 3A	N	N	
2;3;4;5;	4	CYTARABIN	1	56.25 mg/m <sup>2</sup>	IV sp cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-03-2024 13:10) (2<sup>e</sup> godkjenning 01-03-2024 13:33)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason og tioguanin	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>

ped ALL 145b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:48	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:33

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00	N	J

ped ALL 145b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 15-05-2023 11:48	<b>ANNEV</b> 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:10	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:33

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason og tioguanin

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika, deksametason og tioguanin er forordnet					000:00 t					
00:01	It trippel er kvalmefremkallende. Administrer antiemetika før prosedyren.					000:00 t					
00:02	NB Trombocyttkrav før spinalpunksjon. Se støtteinfo					000:00 t					
00:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	6 mg 0 ml		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:10		CYTARABIN	15 mg 0 ml		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:10		FREDNISOLON	3 mg 0 ml		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:12	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
00:20	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:21	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped ALL 145b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:48	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:30	Skann kuren	PEGASPARGASE	1500 IE/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:30	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
01:40	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.05 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped ALL 145b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 15-05-2023 11:48	<b>ANNEV</b> 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:10	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:33

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 2</b>
--------------

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped ALL 145b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:48	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:33

## 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.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped ALL 145b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 15-05-2023 11:48	<b>ANNEV</b> 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:10	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:33

## 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.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 145b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 15-05-2023 11:48	<b>ANNEV</b> 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:10	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:33



## 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.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	56.25 mg/m <sup>2</sup>	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped ALL 145b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 15-05-2023 11:48	<b>ANNEV</b> 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:10	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:33