

# 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 07-06-2023 15:04)

(2<sup>e</sup> godkjenning 07-06-2023 15:11)

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	(7)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	Kat. alder	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml				1   2   3   4   5   6   7
<input type="checkbox"/>	2	039233	DAUNORUBICIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml				
<input type="checkbox"/>	3	004170	PREDNISOLON	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N							
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N							
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N							

ped ALL 034g	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:04	ANNEV 07-06-2023 15:11
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:20

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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:

ped ALL 034g	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:04	ANNEV 07-06-2023 15:11
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:20

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

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

ped ALL 034g	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 07-06-2023 15:04	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:11
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:10	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:20

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	X	
Adm-måte:	IV Cyt Barn				
Tillat endring av grunn dose:	Nei				
po:	Nei	Kategori:	Alder		
Alt i én pose:	Nei	Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>		
x pr dag:	1daglig	Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>		
Total infusjonstid:	0 t	Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>		
Kurlinje nr:	1				
Alder fra:	0 til: 1 år	Alder fra:	1 til: 2 år		
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast		
Standarddose:	0.05 mg/kg	Standardvolum:	0 ml		
Metningsdose:	0 mg/kg	Standarddose:	1.5 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	0 ml
Maks. dose pr behandling:	mg	Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>	Maks. dose pr behandling:	mg

ped ALL 034g	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:04	ANNEV 07-06-2023 15:11
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:20

## Produksjon

Virkestoff: DAUNORUBICIN

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

Matrise: 

Dag 1
X

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Barn

Tillat endring av grunnpose: 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

ped ALL 034g	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 07-06-2023 15:04	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:11
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:10	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:20

## Produksjon

Virkestoff: **PREDNISOLON**

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

Matrise: 

Dag 1
X

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: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

ped ALL 034g	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 07-06-2023 15:04	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:11
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:10	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:20

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

Matrise: 

Dag 1
X

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: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

ped ALL 034g	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 07-06-2023 15:04	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:11
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:10	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:20

# Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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

Matrise: 

Dag 1
X

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: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

ped ALL 034g	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 07-06-2023 15:04	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:11
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:10	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:20



# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 034g Interfant-21 OCTADAD del 1, dag 15, over 6 mnd

Kode: ped ALL 034g Emetogent potensiale: 3

Navn: Interfant-21 OCTADAD del 1, dag 15, over 6 mnd

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN		1 Kat. alder	IV Cyt Barn	N	N	
1;	2	DAUNORUBICIN		1 30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Barn	N	N	
1;	3	PREDNISOLON		1 Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	3	CYTARABIN		1 Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	3	METOTREKSAT		1 Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 01-03-2024 13:10) (2<sup>e</sup> godkjenning 01-03-2024 13:20)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Start nedtrapping deksametason, se støtteinfo		0:00		<b>J</b>

ped ALL 034g	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 07-06-2023 15:04	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:11
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:10	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:20

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

Start nedtrapping deksametason, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	It trippel er kvalmefrenkallende. Administrer antiemetika før prosedyren.					000:00 t					
00:15	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:15		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:15		METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:16	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:17	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
00:55	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:56	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:30	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	30 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					

ped ALL 034g	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 07-06-2023 15:04	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:11
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:10	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 034g	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 07-06-2023 15:04	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:11
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:10	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:20