

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

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 11:43)

(2^e godkjenning 15-05-2023 12:18)

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	(9)
<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	039233	DAUNORUBICIN	1	22.5 mg/m ²	N		IV sp cyt	N	N		20 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	084174	PEGASPARGASE	1	1500 IE/m ²	N		IV	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	4	006297	CYTARABIN	1	15 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	4	004170	PREDNISOLON	1	3 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7	

ped ALL 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:43	ANNEV 15-05-2023 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

<input type="checkbox"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	6 mg		N	IT Cyt 3A	N	N							■ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	5	006297	CYTARABIN	1	56.25 mg/m ²		N	IV sp cyt	N	N		10 ml	Natriumklorid 9 mg/ml				_ ■ ■ ■ ■ ■ _ _ _
																	1 2 3 4 5 6 7

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3: 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 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:43	ANNEV 15-05-2023 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

ped ALL 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:43	ANNEV 15-05-2023 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt Barn		X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei								
po:	Nei	Kategori:	Ingen						
Alt i én pose:	Nei								
x pr dag:	1daglig								
Total infusjonstid:	0 t								
Kurlinje nr:	1								
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast						
Standarddose:	0.05 mg/kg	Standardvolum:	0 ml						
Metningsdose:	0 mg/kg								
Maks. dose pr behandling:	2 mg								

ped ALL 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:43	ANNEV 15-05-2023 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

Produksjon

Virkestoff: DAUNORUBICIN		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier															
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Matrise: <table border="1"> <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 sp cyt																
Tillat endring av grunndose:	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="2"/>																
Doseberegning pr: Overflate		Volum pr: Fast															
Standarddose:	<input type="text" value="22.5"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="20"/> ml														
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																

ped ALL 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:43	ANNEV 15-05-2023 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

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: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 IE/m²

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

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 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:43	ANNEV 15-05-2023 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

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 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:43	ANNEV 15-05-2023 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

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 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:43	ANNEV 15-05-2023 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

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 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:43	ANNEV 15-05-2023 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

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/m²

Metningsdose: mg/m²

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	X	X	X		

ped ALL 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:43	ANNEV 15-05-2023 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 034b Interfant-21 OCTADAD del 1, uke 1, 2-6 mnd

Kode: ped ALL 034b Emetogent potensiale: 3

Navn: Interfant-21 OCTADAD 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	DAUNORUBICIN	1	22.5 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	
1;	3	PEGASPARGASE	1	1500 IE/m ²	IV	N	N	
1;	4	CYTARABIN	1	15 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;	4	PREDNISOLON	1	3 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;	4	METOTREKSAT	1	6 mg	IT Cyt 3A	N	N	
2;3;4;5;	5	CYTARABIN	1	56.25 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 09-04-2024 10:41) (2^e godkjenning 09-04-2024 10:53)

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		J

ped ALL 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:43	ANNEV 15-05-2023 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00		J
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00		J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00		J
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00		J

ped ALL 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:43	ANNEV 15-05-2023 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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	CYTARABIN	15 mg 0 ml		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:10		FREDNISOLON	3 mg 0 ml		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:10		METOTREKSAT	6 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					

ped ALL 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:43	ANNEV 15-05-2023 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

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					
00:27	F.o.m 3. dose PEG-asp: Lege forordner infusjonstid og premed. i MetaVision					000:00 t					
00:28	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	PEGASPARGASE	1500 IE/m2	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
00:35	Fastvakt første 30 min av infusjonen					000:00 t					
01:30	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.05 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:30	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet pegaspargase					000:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:00	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	22.5 mg/m2	20 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 t					
02:01	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 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:43	ANNEV 15-05-2023 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 2

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 ²	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 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:43	ANNEV 15-05-2023 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	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 ²	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kuren					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:43	ANNEV 15-05-2023 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	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 ²	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 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:43	ANNEV 15-05-2023 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	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 ²	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 034b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:43	ANNEV 15-05-2023 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53