

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 08-06-2023 10:53)

(2^e godkjenning 08-06-2023 10:54)

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	Kat. alder	N	2 mg	IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			█ _ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	039233	DAUNORUBICIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			█ _ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	3	084174	PEGASPARGASE	1	1500 IE/m ²	N		IV	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█ _ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	4	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						█ _ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	4	004170	PREDNISOLON	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						█ _ _ _ _ _ _ _ _	

ped ALL 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 08-06-2023 10:53	mhell 08-06-2023 10:54
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

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"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder		N	IT Cyt 3A	N	N							■ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	5	006297	CYTARABIN	1	75 mg/m ²		N	IV Cyt Bam	N	N			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:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	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:

ped ALL 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 08-06-2023 10:53	mhell 08-06-2023 10:54
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 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 08-06-2023 10:53	mhell 08-06-2023 10:54
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 X				
Adm-måte:	IV Cyt Barn						
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Kategori:	Alder				
po:	Nei	Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>				
Alt i én pose:	Nei	Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>				
x pr dag:	1daglig	Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>				
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t						
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>						
Alder fra:	<input type="text" value="0"/> til: <input type="text" value="1"/> år	Alder fra:	<input type="text" value="1"/> til: <input type="text" value="3"/> år				
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast	Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="0.05"/> mg/kg	Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml	Standarddose:	<input type="text" value="1.5"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg			Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²		
Maks. dose pr behandling:	<input type="text" value="2"/> mg	Maks. dose pr behandling:	<input type="text" value=""/> mg				

ped ALL 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 08-06-2023 10:53	mhell 08-06-2023 10:54
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

Produksjon

Virkestoff: DAUNORUBICIN

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: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 30 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 08-06-2023 10:53	mhell 08-06-2023 10:54
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 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 08-06-2023 10:53	mhell 08-06-2023 10:54
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: **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

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

Matrise:

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

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 08-06-2023 10:53	mhell 08-06-2023 10:54
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
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 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 08-06-2023 10:53	mhell 08-06-2023 10:54
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: **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

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

Matrise:

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

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 08-06-2023 10:53	mhell 08-06-2023 10:54
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 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/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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	X	X	X		

ped ALL 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 08-06-2023 10:53	mhell 08-06-2023 10:54
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 034a Interfant-21 OCTADAD del 1, uke 1, over 6 mnd

Kode: ped ALL 034a Emetogent potensiale: 3

Navn: Interfant-21 OCTADAD del 1, uke 1, 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 ²	IV Cyt Barn	N	N	
1;	3	PEGASPARGASE	1	1500 IE/m ²	IV	N	N	
1;	4	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	4	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	4	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
2;3;4;5;	5	CYTARABIN	1	75 mg/m ²	IV Cyt Barn	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 09-04-2024 10:41) (2^o 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 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 08-06-2023 10:53	mhell 08-06-2023 10:54
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 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 08-06-2023 10:53	mhell 08-06-2023 10:54
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	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:10		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:10		METOTREKSAT	Kat. alder mg		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 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 08-06-2023 10:53	mhell 08-06-2023 10:54
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-aspirin: 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/m ²	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	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
01:40	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:30	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	30 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 08-06-2023 10:53	mhell 08-06-2023 10:54
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 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	75 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	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 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 08-06-2023 10:53	mhell 08-06-2023 10:54
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	75 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	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 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 08-06-2023 10:53	mhell 08-06-2023 10:54
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	75 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	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 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 08-06-2023 10:53	mhell 08-06-2023 10:54
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	75 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	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 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 08-06-2023 10:53	mhell 08-06-2023 10:54
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:41	ANNEV 09-04-2024 10:53