

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 11:44)

(2^e godkjenning 15-05-2023 12:20)

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	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 034d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:44	ANNEV 15-05-2023 12:20
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:32	ANNEV 09-04-2024 10:53

4 007684 METOTREKSAT 1 6 mg N IT Cyt 3A N N | ■ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3: 1 |

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 034d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:44	ANNEV 15-05-2023 12:20
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:32	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 034d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:44	ANNEV 15-05-2023 12:20
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:32	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	X
Adm-måte:	IV Cyt Barn			
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:	mg			

ped ALL 034d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:44	ANNEV 15-05-2023 12:20
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:32	ANNEV 09-04-2024 10:53

Produksjon

Virkestoff: DAUNORUBICIN

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

Matrise:

Dag 1
X

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV sp cyt

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1 daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 22.5 mg/m²

Standardvolum: 20 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 034d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:44	ANNEV 15-05-2023 12:20
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:32	ANNEV 09-04-2024 10:53

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

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

Matrise:

Dag 1
X

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

ped ALL 034d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:44	ANNEV 15-05-2023 12:20
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:32	ANNEV 09-04-2024 10:53

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

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**

Matrise:

Dag 1
X

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 034d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:44	ANNEV 15-05-2023 12:20
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:32	ANNEV 09-04-2024 10:53

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** Kategori: **Ingen**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: **Fast dose** Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 034d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:44	ANNEV 15-05-2023 12:20
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:32	ANNEV 09-04-2024 10:53

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**

Kategori: **Ingen**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 034d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:44	ANNEV 15-05-2023 12:20
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:32	ANNEV 09-04-2024 10:53

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 034d Interfant-21 OCTADAD del 1, dag 1, 2-6 mnd

Kode: ped ALL 034d Emetogent potensiale: 3

Navn: Interfant-21 OCTADAD del 1, dag 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 Bam	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	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 09-04-2024 10:32) (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		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped ALL 034d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:44	ANNEV 15-05-2023 12:20
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:32	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					00:00 t					
00:01	It trippel er kvalmefremkallende. Administrer antiemetika før prosedyren.					00:00 t					
00:02	NB Trombocyttkrav før spinalpunksjon. Se støtteinfo					00:00 t					
00:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	CYTARABIN	15 mg 0 ml		IT Cyt 3A	00:00 t					
00:10		FREDNISOLON	3 mg 0 ml		IT Cyt 3A	00:00 t					
00:10		METOTREKSAT	6 mg 0 ml		IT Cyt 3A	00:00 t					
00:11	Settes intratekalt av lege					00:00 t					
00:12	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					00:00 t					
00:30	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					

ped ALL 034d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:44	ANNEV 15-05-2023 12:20
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:32	ANNEV 09-04-2024 10:53

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:50	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:55	F.o.m 3. dose PEG-aspirin: Lege forordner infusjonstid og premed. i MetaVision					000:00 t					
01:00	Skann kuren	PEGASPARGASE	1500 IE/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:05	Fastvakt første 30 min av infusjonen					000:00 t					
02:00	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet pegaspargase					000:00 t					
02:01	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.05 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:30	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	22.5 mg/m ²	20 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 034d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 15-05-2023 11:44	ANNEV 15-05-2023 12:20
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 10:32	ANNEV 09-04-2024 10:53