

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: **Offisiell kode:**

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: **Prosedyrekodeing ved rekvirering:** **Prosedyrekodeing ved administrering:**

Antall kurer: **Kurintervall:** **Tidfesting av startdato - maks. avvik:** **Maks. overlapp mellom kurer:**

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 14-04-2023 09:09)
 (2^e godkjenning 18-04-2023 09:29)

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	(6)
<input type="checkbox"/>	1	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	
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	15 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						■ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	004170	PREDNISOLON	1	3 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						■ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	6 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						■ _ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

ped ALL 074b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 09:09	AG 18-04-2023 09:29
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:27

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Ja B-Trombocytter: Ja

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Nei Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

ped ALL 074b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 09:09	AG 18-04-2023 09:29
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:27

Diagnose**(3)**

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

ped ALL 074b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 09:09	AG 18-04-2023 09:29
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:27

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier		
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4
Adm-måte:	IV sp cyt		X	X	X	X
Tillat endring av grunnpose:	Nei					
po:	Nei	Kategori:	Ingen			
Alt i én pose:	Nei					
x pr dag:	1daglig					
Total infusjonstid:	0 t					
Kurlinje nr:	1					
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast			
Standarddose:	56.25 mg/m ²	Standardvolum:	10 ml			
Metningsdose:	0 mg/m ²					
Maks. dose pr behandling:	mg					

ped ALL 074b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 09:09	AG 18-04-2023 09:29
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:27

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
X			

ped ALL 074b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 09:09	AG 18-04-2023 09:29
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:27

Produksjon

Virkestoff: **PREDNISOLON**

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:

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Ingen**

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4
X			

ped ALL 074b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 09:09	AG 18-04-2023 09:29
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:27

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

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4
X			

ped ALL 074b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 09:09	AG 18-04-2023 09:29
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:27

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 074b Interfant-21 Cytarabin 4 d/it trippel, 2-6 mnd

Kode: ped ALL 074b Emetogent potensiale: 2

Navn: Interfant-21 Cytarabin 4 d/it trippel, 2-6 mnd

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	CYTARABIN	1	56.25 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	
1;	2	CYTARABIN	1	15 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;	2	PREDNISOLON	1	3 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;	2	METOTREKSAT	1	6 mg	IT Cyt 3A	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 01-03-2024 13:10) (2^e godkjenning 01-03-2024 13:27)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped ALL 074b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 09:09	AG 18-04-2023 09:29
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:27

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

ped ALL 074b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 09:09	AG 18-04-2023 09:29
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:27

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

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					
00:01	NB Trombocyttkrav før spinalpunksjon. Se støtteinfo					000:00 t					
00:02	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	Kombinasjonskur: Skann kuren x 3	CYTARABIN	15 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					
01:00		FREDNISOLON	3 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					
01:00		METOTREKSAT	6 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					
01:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
01:02	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					

ped ALL 074b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 09:09	AG 18-04-2023 09:29
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:27

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 074b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 09:09	AG 18-04-2023 09:29
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:27

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.
00:00	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 074b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 09:09	AG 18-04-2023 09:29
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:27

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 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 074b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 09:09	AG 18-04-2023 09:29
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:27

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 074b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 09:09	AG 18-04-2023 09:29
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:27