

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 24-06-2021 14:49)

(2^e godkjenning 24-06-2021 15:53)

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	75 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	004170	PREDNISOLON	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7	

ped ALL 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:24

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

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

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei 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 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:24

Diagnose**(3)**

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

ped ALL 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:24

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier										
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	<table><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td></tr><tr><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr></table>		Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	X	X	X	X	
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5										
X	X	X	X											
Adm-måte:	IV 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="1"/>													
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast											
Standarddose:	<input type="text" value="75"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml											
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²													
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg													

ped ALL 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:24

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
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

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:24

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
X				

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

Tillat endring av grunddose: **Nei**

po: **Nei** Kategori: **Alder**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

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

Alder fra: til: år

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

Fast dose: mg Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:24

Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
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

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:24

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 040b IntReALL SCA2 it trippel/lavdose cyt konsolidering

Kode: ped ALL 040b Emetogent potensiale: 2

Navn: IntReALL SCA2 it trippel/lavdose cyt konsolidering

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	CYTARABIN		1 75 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	METOTREKSAT		1 Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	2	CYTARABIN		1 Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	2	PREDNISOLON		1 Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-03-2024 13:10) (2^e godkjenning 01-03-2024 13:24)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Se støtteark for tablettbehandling med tioguanin	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 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:24

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

ped ALL 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteark for tablettbehandling med tioguanin

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	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi evt transfusjon					000:00 t					
00:15	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:15		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:15		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:16	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:17	Bør ligge flatt i minst 30 minutter					000:00 t					
00:25	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	CYTARABIN	75 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

ped ALL 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:24

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:24

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 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	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	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 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:24

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	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	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 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:24

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	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 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 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:24