

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 01-06-2022 12:07)

(2^e godkjenning 01-06-2022 12:14)

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
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	3	300 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	5	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 8 9 10 11 12 13 14 15

ped ALL 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24

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	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		ITCyt	N	N						_ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ■ _ _ _ _ _
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

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

For nivå 3: 1_|_|Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Ja
 B-Leukocytter: Nei
 B-Trombocytter: Ja
 P-Albumin: Nei
 P-Bilirubin: Ja
 P-Kreatinin: Ja
 Kalsium: Nei
 B-Nøytrofile granulocytter: Ja
 Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

ped ALL 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

ped ALL 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMD
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt
Tillat endring av grunndose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="2"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="1000"/> mg/m ²
Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

Matrise:

ped ALL 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped ALL 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
		X	X	X	X	
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped ALL 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 6

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
		X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
		X				
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

Matrise:

Alder fra: 1 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 8 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 12 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 10 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 070 EsPhALL 2017 senintensivering del 2, dag 36-49

Kode: ped ALL 070 Emetogent potensiale: 3

Navn: EsPhALL 2017 senintensivering del 2, dag 36-49

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	2	SYKLOFOSFAMID	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	MESNA	3	300 mg/m ²	IV post	N	N	
3;4;5;6;10;11;12;13;	5	CYTARABIN	1	75 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;10;	6	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-06-2022 12:19) (2^e godkjenning 01-06-2022 12:24)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Se støtteinfo for tbl.behandl. med imatinib og tioguanin. Hydrering min. 8 timer etter syklofosfamid		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Se støtteinfo for tablett behandling med imatinib og tioguanin		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped ALL 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00		J
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00		J
<input type="checkbox"/>	6	Alle		0:00		J
<input type="checkbox"/>	10	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med imatinib og tioguanin	0:00		J
<input type="checkbox"/>	11	Alle		0:00		J
<input type="checkbox"/>	12	Alle		0:00		J
<input type="checkbox"/>	13	Alle	Tioguanin tbl til og med i morgen kveld. Imatinib tbl skal gå kontinuerlig.	0:00		J

ped ALL 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo for tbl.behandl. med imatinib og tioguanin. Hydrering min. 8 timer etter syklofosamid

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika, imatinib og tioguanin er forordnet					000:00 t					
00:01	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	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					
00:14	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:15	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	009:00 t					
00:16	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					009:00 t					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet					009:00 t					
00:18	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped ALL 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:20	Produseres på post. Gis umiddelbart før syklofosamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
00:25	Skann kuren.	SYKLOFOSFAMID	1000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:26	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:20	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:25	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:20	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:25	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
09:25	Hydrering avsluttes med mindre pasienten er kvalm eller har hematuri					000:00 t					
09:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Se støtteinfo for tablett behandling med imatinib 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 er forordnet					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. transfusjon					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	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					
00:25	Brukes som skylle 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					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24

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 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24

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	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 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

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	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 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 10

Se støtteinfo for tablettbehandling med imatinib 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 er forordnet					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: At blodprøvekriterier er oppfylt. Se støtteinfo.					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	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					
00:25	Brukes som skylle 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					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 11

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 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 12

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 kuren					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 13

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					

Tioguanin tbl til og med i morgen kveld. Imatinib tbl skal gå kontinuerlig.

ped ALL 070	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:07	AG 01-06-2022 12:14
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:19	AG 01-06-2022 12:24