

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 12:05)

(2^e godkjenning 01-06-2022 12:13)

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"/>	3	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"/>	4	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 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

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		IT Cyt	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: Ja
 B-Trombocytter: Ja
 P-Albumin: Nei
 P-Bilirubin: Ja
 P-Kreatinin: Ja
 Kalsium: Nei
 B-Nøytrofile granulocytter: Ja
 Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmentilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

ped ALL 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

ped ALL 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMD	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X						
Tillat endring av grunndose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t	Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28
Kurlinje nr:	3							X
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	1000 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

ped ALL 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

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
						X

ped ALL 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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: 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
		X	X	X	X	
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28
		X	X	X	X	

ped ALL 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

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
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:

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 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 054 EsPhALL-2017 Induksjon fase 1B

Kode: ped ALL 054 Emetogent potensiale: 3

Navn: EsPhALL-2017 Induksjon fase 1B

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;28;	3	SYKLOFOSFAMID	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;28;	4	MESNA	3	300 mg/m ²	IV post	N	N	
3;4;5;6;10;11;12;13;17;18;19;20;24;25;26;27;	5	CYTARABIN	1	75 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
10;24;	6	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-06-2022 12:15) (2^e godkjenning 01-06-2022 12:22)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Se støtteinfo for tablettebehandling med imatinib og merkaptopurin	Ved mikroskopisk hematuri, eller pasienten ikke drikker bra, fortsett hydrering til neste morgen	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Se støtteinfo for tablettebehandling med imatinib og merkaptopurin		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>

ped ALL 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6	Alle		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	10	Alle	Se støtteinfo for tablettebehandling med imatinib og merkaptopurin	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	11	Alle		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	12	Alle		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	13	Alle		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	17	Alle	Se støtteinfo for tablettebehandling med imatinib og merkaptopurin	0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	18	Alle		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	19	Alle		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	20	Alle		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	24	Alle	Se støtteinfo for tablettebehandling med imatinib og merkaptopurin	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	25	Alle		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	26	Alle		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	27	Alle		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	28	Alle	Merkaptopurin tbl. avsluttes etter dagens dose. Imatinib tbl. fortsetter uavbrutt. Se støtteinfo	Ved mikroskopisk hematuri, eller pasienten ikke drikker bra, fortsett hydrering til neste morgen	0:00	<input type="checkbox"/> J

ped ALL 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo for tablettebehandling med imatinib og merkaptopurin

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Imatinib og merkaptopurin er forordnet					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:03	Mål ev. diurese, se støtteinfo.					000:00 t					
00:04	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	009:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					008:00 t					
00:13	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped ALL 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	300 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:20	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:21	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					001:00 t					
04:15	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:20	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	300 mg/m ²		IV post	000:00 t					
08:15	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:20	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	300 mg/m ²		IV post	000:00 t					
08:25	Hydrering i minst 8 timer etter avsluttet syklofosamid. Se støtteinfo.					000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Ved mikroskopisk hematuri, eller pasienten ikke drikker bra, fortsett hydrering til neste morgen

ped ALL 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Se støtteinfo for tablettebehandling med imatinib og merkaptopurin

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			10 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gis på samme tidspunkt som dag 1	CYTARABIN	75 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

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. Gis på samme tidspunkt som dagen før	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 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

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. Gis på samme tidspunkt som dagen før	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 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

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 som skyll 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. Gis på samme tidspunkt som dagen før	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 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 10

Se støtteinfo for tablettebehandling med imatinib og merkaptopurin

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. transfusjon					000:00 t					
00:01	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					
00:45	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
00:46	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:47	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

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 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. Gis på samme tidspunkt som dagen før	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 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

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 skyll 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. Gis på samme tidspunkt som dagen før	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 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

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. Gis på samme tidspunkt som dagen før	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 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 17

Se støtteinfo for tablettebehandling med imatinib og merkaptopurin

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	Brukes som skyll 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					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 18

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skyll 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. Gis på samme tidspunkt som dagen før	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 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 19

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. Gis på samme tidspunkt som dagen før	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 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 20

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. Gis på samme tidspunkt som dagen før	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 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 24

Se støtteinfo for tablettebehandling med imatinib og merkaptopurin

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. transfusjon					000:00 t					
00:01	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					
00:45	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
00:46	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:47	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skyll 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. Gis på samme tidspunkt som dagen før	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 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 26

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skyll 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. Gis på samme tidspunkt som dagen før	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 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 27

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skyll 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. Gis på samme tidspunkt som dagen før	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 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 28

Merkaptopurin tbl. avsluttes etter dagens dose. Imatinib tbl. fortsetter uavbrutt. Se støtteinfo

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	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Mål ev. diurese, se støtteinfo.					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	009:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					008:00 t					
00:13	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	300 mg/m ²		IV post	000:00 t					

ped ALL 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:20	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:21	Kontroll av infusjonshastighet syklofosamid og hydrering					001:00 t					
04:15	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:20	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	300 mg/m ²		IV post	000:00 t					
08:15	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:20	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	300 mg/m ²		IV post	000:00 t					
08:25	Hydrering i minst 8 timer etter avsluttet syklofosamid. Se støtteinfo.					000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Ved mikroskopisk hematuri, eller pasienten ikke drikker bra, fortsett hydrering til neste morgen

ped ALL 054	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 12:05	AG 01-06-2022 12:13
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:15	AG 01-06-2022 12:22