

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 12:01)

(2^e godkjenning 01-06-2022 12:04)

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"/>		1	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"/>		2	056545	MESNA	3	400 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"/>		3	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
<input type="checkbox"/>		4	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ped ALL 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

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"/>	4	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						_ _ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	4	004170	PREDNISOLON	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	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: Nei ▼ B-Leukocytt: Ja ▼ B-Trombocytt: Ja ▼

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

Kalsium: Nei ▼ B-Nøytrofile granulocytt: Ja ▼ Kreatinin-clearance: Nei ▼

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei ▼

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: ▼ Utfør:

ped ALL 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

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

ped ALL 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMID	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							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig	Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	1000 mg/m ²							
Standardvolum:	0 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped ALL 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

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 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

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

ped ALL 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt 3A

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 6 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

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

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

ped ALL 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

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: **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

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
		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 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

Produksjon

Virkestoff: **PREDNISOLON**

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:

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

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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
		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: 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 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 040 IntReALL SCA2 uten Epra konsolidering, uke 9-12

Kode: ped ALL 040 Emetogent potensiale: 3

Navn: IntReALL SCA2 uten Epra konsolidering, uke 9-12

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	SYKLOFOSFAMID	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	MESNA	3	400 mg/m ²	IV post	N	N	
3;4;5;6;10;11;12;13;	3	CYTARABIN	1	75 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;10;	4	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
3;10;	4	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
3;10;	4	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 13:23)

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	Hydrering avsluttes etter siste mesnadose, med mindre kvalme, se støtteinfo	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

ped ALL 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Se støtteark for tablettbehandling med tioguanin		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle			0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	10	Alle	Se støtteark for tablettbehandling med tioguanin		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	11	Alle			0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	12	Alle			0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	13	Alle		Tablettbehandling med tioguanin opprettholdes til og med i morgen (dag 14)	0:00	J	J

ped ALL 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

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	Forutsetning for kur: Antiemetika 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					
00:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Parallellhydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					008:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
00:43	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped ALL 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:44	Produseres på post, gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	400 mg/m ²			000:00 t					
00:45	Skann kuren. Startes etter minst 30 min hydrering	SYKLOFOSFAMID	1000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:44	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:45	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	400 mg/m ²			000:00 t					
08:44	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:45	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	400 mg/m ²			000:00 t					
08:46	Fortsett kontinuerlig hydrering hvis nødvendig					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering avsluttes etter siste mesnadose, med mindre kvalme, se støtteinfo

ped ALL 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

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	Forutsetning for kur: Antiemetika og tioguanin er forordnet					000:00 t					
00:01	It trippel er kvalmefremkallende. Administrer antiemetika før prosedyren.					000:00 t					
00:02	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 som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped ALL 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

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 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

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 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

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 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 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 10

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	Forutsetning for kur: Antiemetika og tioguanin er forordnet					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	IV cyt	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

ped ALL 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

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 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

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 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

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 kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

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					

Tablettbehandling med tioguanin opprettholdes til og med i morgen (dag 14)

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:01	AG 01-06-2022 12:04
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23