

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 23-03-2023 14:29)

(2^e godkjenning 23-03-2023 14:45)

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	006297	CYTARABIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	3	070300	KLADRIBIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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

Blodprøver før:

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

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:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Langerhanscellehistiocytose

Langerhanscellehistiocytose 2

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

DOSERING

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: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X	X	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

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

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:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m² Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Vekt**

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	X	X	X	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

Matrise:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

Produksjon

Virkestoff: **KLADRIBIN**

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:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

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	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

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped LCH 010 LCH-IV IKKE STUDIE Cytara/kladri salvage kur1-2

Kode: ped LCH 010 Emetogent potensiale: 2

Navn: LCH-IV IKKE STUDIE Cytara/kladri salvage kur1-2

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	CYTARABIN		1 Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	CYTARABIN		1 Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
2;3;4;5;6;	3	KLADRIBIN		1 Kat. vekt	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 23-03-2023 14:12) (2^e godkjenning 23-03-2023 14:20)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Prednisolon øyedråper 1 dr x 3-4 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Prednisolon øyedråper 1 dr x 3-4 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Prednisolon øyedråper 1 dr x 3-4 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Prednisolon øyedråper 1 dr x 3-4 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Prednisolon øyedråper 1 dr x 3-4 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Prednisolon øyedråper 1 dr x 3-4 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt	Fortsett med prednisolon øyedråper 2-3 dager etter siste cytarabininfusjon	0:00	N	J

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Prednisolon øyedråper 1 dr x 3-4 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt

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	1. dose cytarabin starter kl 11.00					000:00 t					
00:02	Daglige blodprøver					000:00 t					
00:03	Hydrering doseres individuelt i kurve eller MetaVision					000:00 t					
00:04	Nøyaktig væskeregnskap, gjøres opp hver 6.time, se støtteinfo.					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
12:13	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:15	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
12:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
14:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Prednisolon øyedråper 1 dr x 3-4 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Daglige blodprøver					000:00 t					
00:03	Hydrering doseres individuelt i kurve eller MetaVision					000:00 t					
00:04	Nøyaktig væskeregnskap, gjøres opp hver 6.time, se støtteinfo.					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Starter ca 10 timer etter cytarabin på dag 1	KLADRIBIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:15	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
14:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
14:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:15	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
14:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
16:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Prednisolon øyedråper 1 dr x 3-4 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Daglige blodprøver					000:00 t					
00:03	Hydrering doseres individuelt i kurve eller MetaVision					000:00 t					
00:04	Nøyaktig væskeregnskap, gjøres opp hver 6.time, se støtteinfo.					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	KLADRIBIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:15	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
14:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
14:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:15	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
14:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
15:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4
Prednisolon øyedråper 1 dr x 3-4 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Daglige blodprøver					000:00 t					
00:03	Hydrering doseres individuelt i kurve eller MetaVision					000:00 t					
00:04	Nøyaktig væskeregnskap, gjøres opp hver 6.time, se støtteinfo.					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	KLADRIBIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:15	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
14:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
14:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:15	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
14:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
16:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5
Prednisolon øyedråper 1 dr x 3-4 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Daglige blodprøver					000:00 t					
00:03	Hydrering doseres individuelt i kurve eller MetaVision					000:00 t					
00:04	Nøyaktig væskeregnskap, gjøres opp hver 6.time, se støtteinfo.					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	KLADRIBIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:15	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
14:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
14:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:15	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
14:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
16:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Prednisolon øyedråper 1 dr x 3-4 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Daglige blodprøver					000:00 t					
00:03	Hydrering doseres individuelt i kurve eller MetaVision					000:00 t					
00:04	Nøyaktig væskeregnskap, gjøres opp hver 6.time, se støtteinfo.					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	KLADRIBIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Fortsett med prednisolon øyedråper 2-3 dager etter siste cytarabininfusjon

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20

ped LCH 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:12	ANNEV 23-03-2023 14:20