

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 26-04-2022 15:26)

(2^e godkjenning 26-04-2022 15:35)

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	049700	VINKRISTIN	1	Kat. alder	N	2 mg	IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	500 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 1
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IV cyt>12t	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1
<input type="checkbox"/>	4	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 1

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

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"/>	5	006297	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	6	006297	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	7	084174	PEGASPARGASE	1	Kat. alder	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

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: Nei P-Kreatinin: Ja

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmentilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

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

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt Barn	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunndose:	Nei	X					X	
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Alder fra:	1 til: 99 år							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	1.5 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	2 mg							
Kategori:	Alder							
Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>							
Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>							
Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>							
Alder fra:	0 til: 1 år							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	0.05 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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						
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 ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV cyt>12t

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 1 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 4500 mg/m²

Standardvolum: 500 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 4500 mg/m²

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

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: 4

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 1 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 8 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 12 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

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

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 10 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 6 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

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

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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	
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 ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

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

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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	
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 ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 7

Alder fra: 0 til: 16 år

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 1500 IE/m²

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: Fast

Standardvolum: 100 ml

Alder fra: 16 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 1000 IE/m²

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

Volum pr: Fast

Standardvolum: 100 ml

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

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 089 A2G blokk B, Cytarab/mtx+mtx it/pegasp/vinkr 6mnd+

Kode: ped ALL 089 Emetogent potensiale: 3

Navn: A2G blokk B, Cytarab/mtx+mtx it/pegasp/vinkr 6mnd+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;6;	1	VINKRISTIN	1	Kat. alder	IV Cyt	Barn	N	N
1;	2	METOTREKSAT	1	500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IV cyt	>12t	N	N
2;	4	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	
5;6;	5	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
5;6;	6	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
7;	7	PEGASPARGASE	1	Kat. alder	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 07-03-2024 09:23) (2^o godkjenning 07-03-2024 09:31)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
-----	-----	-------------------------	---------------------------	----------	---------------------	-------------

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Se støtteinfo. for tablettbeh. Hydr. startes minst 4,5 timer før mtX (pga. stopp for vinkristin).		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Se støtteinfo for tiltak ved økning av kreatininverdi på time 24/ evt time 36		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Se støtteinfo for dosering av kalsiumfolinat+evt økning av hydrering ved økt kreatinin/speil time 36	Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til mtX-speil er lik/under 0,2	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle			0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Prednisolon øyedråper dag 5-8, se støtteinfo. Cytarabin gis med 12 timer mellom dosene		0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Seponer deksametason og merkaptopurin (etter fulle doser i 5 døgn)	Fortsett med prednisolon øyedråper til dag 8. Se støtteinfo. for start av G-CSF-behandling.	0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	7 Alle			0:00	J	<input type="checkbox"/> J

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo. for tablettbeh. Hydr. startes minst 4,5 timer før mtx (pga. stopp for vinkristin).

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur:Deksametason,merkaptopurin og antiemetika er forordnet					00:00 t					
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:03	Se-kreatinin og elektrolytter måles daglig under mtx-kuren					00:00 t					
00:04	Kreatinin ved kurstart må noteres på skjema					00:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					00:00 t					
00:06	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og 40 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	00:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 150 ml/m ² /time					00:00 t					
00:08	Kontroll av infusjonshastighet					00:00 t					

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:55	Hydrering må stoppes under vinkristininfusjon					000:00 t					
03:00	Skann kuren OBS :Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:15 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
03:16	Gjenoppta hydreringen etter avsluttet vinkristin					000:00 t					
04:05	Urin pH skal være 7 eller over før mrx startes og gjennom hele kuren					000:00 t					
04:06	Ved urin-pH under 7,0: Gi NaHCO3, 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
04:07	pH måles hver 6. time under kuren					000:00 t					
04:55	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl mrx-inf.: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:00	Skann kuren	METOTREKSAT	500 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet (mtx)					001:00 t					
06:00	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	023:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet (mtx)					023:00 t					
06:02	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl mrx-inf.: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:05	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Se støtteinfo for tiltak ved økning av kreatininverdi på time 24/ evt time 36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	pH hver 6. time. Ved urin-pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ , 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og 40 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml		000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: Total 125 ml/m ² /time inkl.mtx-infusjon					000:00 t					
00:12	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. transfusjon					000:00 t					
00:15	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
00:16	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:17	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	23t etter start mtb: Ta bl.pr + mtb-speil. Tas perifert/fra annet løp. CTO					000:00 t					
05:00	Mtx-infusjon avsluttes etter totalt 24 timer					000:00 t					
05:01	Skift iv-settet for hydrering dersom dette har vært koblet sammen med mtb					000:00 t					
05:02	Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:03	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
06:05	Kontroll av kreatininsvar. Ev. øk hydrering, se støtteinfo					000:00 t					
06:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					
16:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
16:02	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og 40 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
16:02	Individuell infusjonshastighet som bestemt etter avsluttet mtb-infusjon					000:00 t					
17:00	36 timer etter start mtb: Ta blodprøve, kreatinin og mtb-speil, sendes CTO					000:00 t					
18:00	37 timer etter start mtb: Sjekk kreatininsvar, ev. øk hydrering					000:00 t					
19:00	Kontroll av mtb-speil, hvis over 3 øk hydrering, se støtteskjema					000:00 t					
19:01	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
20:00	pH hver 6. time. Ved urin-pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ , 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
22:55	42 timer etter start mtx,ta blodprøve: Mtx-speil,kreatinin,Na,K,sendes CTO					000:00 t					
22:56	Dosekontroll av kalsiumfolinat					000:00 t					
23:00	42 timer etter start av mtx: KALSIMUMFOLINAT iv 15 mg/m ²					000:00 t					
23:55	Kontroll av mtx-speil tatt time 42: Gi ev. ekstra dose kalsiumfolinat					000:00 t					
23:56	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Se støtteinfo for dosering av kalsiumfolinat+evt økning av hydrering ved økt kreatinin/speil time 36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:55	48 timer etter start nrx: Ta blodprøve, nrx-speil, sendes CTO					000:00 t					
04:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
05:00	48 timer etter start av nrx: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema					000:00 t					
10:55	54 timer etter start nrx: Ta blodprøve, nrx-speil, sendes CTO					000:00 t					
10:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
11:00	54 timer etter start av nrx: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema					000:00 t					
16:55	60 timer etter start nrx: Ta blodprøve, nrx-speil, sendes CTO					000:00 t					

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
17:00	60 timer etter start av mtx: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema					000:00 t					
17:15	Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til mtx-speil under/= 0,2					000:00 t					
17:16	Sett inn ekstra linje med tidspunkt for kalsiumfolinat dersom aktuelt					000:00 t					

Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til mtx-speil er lik/under 0,2

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

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	Fortsett kalsiumfolinat hv. 6.time+hydrering til mtx-spiel er lik/under 0,2					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Prednisolon øyedråper dag 5-8, se støtteinfo. Cytarabin gis med 12 timer mellom dosene

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					
00:00	Under kuren skal pasienten være godt hydrert, ca 2000 ml/m ² .					000:00 t					
00:00	Iv væske forordnes om pasienten ikke drikker nok selv.					000:00 t					
00:01	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	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	IV Cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	IV Cyt	003:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
15:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Seponer deksametason og merkaptopurin (etter fulle doser i 5 døgn)

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Under kuren skal pasienten være godt hydrert, ca 2000 ml/m ² .					000:00 t					
00:00	Iv væske forordnes om pasienten ikke drikker nok selv.					000:00 t					
00:01	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. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:30	Skann kuren OBS: vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:15 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
12:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
15:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Fortsett med prednisolon øyedråper til dag 8. Se støtteinfo. for start av G-CSF-behandling.

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	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	Anafylaksiberedskap er tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PEGASPARGASE	Kat. alder IE	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	F.o.m 3. dose PEG-asp.:Lege forordner infusjonstid og premed. i MetaVision					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:13	Fastvakt første 30 min av infusjonen					000:00 t					
01:10	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 26-04-2022 15:26	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31