

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei ▾

Etter kur: ▾ Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: ▾ Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: ▾ Utfør:

Informasjon: Tekst

Diagnose (3)

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

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier
Infusjonsvæske:		Matrise:
Adm-måte:		Dag 1 Dag 2 Dag 3 Dag 4 Dag 5 Dag 6 Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8 Dag 9 Dag 10 Dag 11 Dag 12 Dag 13 Dag 14
po:	Nei	Dag 15 Dag 16 Dag 17 Dag 18 Dag 19 Dag 20 Dag 21
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	0 t	
Kurlinje nr:	0	
Doseberegning pr:	Overflate	
Standarddose:	0 /m ²	
Metningsdose:	0 /m ²	
Maks. dose pr behandling:		
Volum pr:	Fast	
Standardvolum:	0 ml	
Kategori:	Ingen	

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: VINDESIN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1 daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 3 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 50 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 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

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 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV cyt>12t

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 6

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 900 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 500 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 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt 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:

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: 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

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

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

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

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: 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 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

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

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: 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 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

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: 0 t

Kurlinje nr: 8

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 400 mg/m²

Standardvolum: 50 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	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 ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

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

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 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

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					
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 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **4daglig**

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 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: DAUNORUBICIN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV cyt>12t

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 12

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 35 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 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 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

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: 13

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 IE/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

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 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 042 IntReALL SCA 4/6 konsolidering, uke 16/22

Kode: ped ALL 042 Emetogent potensiale: 3

Navn: IntReALL SCA 4/6 konsolidering, uke 16/22

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m ²		N	N	
1;	4	VINDESIN	1	3 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	5	METOTREKSAT	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	6	METOTREKSAT	1	900 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	
1;	7	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	7	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	7	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;2;3;4;5;	8	IFOSFAMID	1	400 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;5;	9	MESNA	3	200 mg/m ²	IV post	N	N	
2;	10	MESNA	1	200 mg/m ²	IV post	N	N	
3;4;	11	MESNA	4	200 mg/m ²	IV post	N	N	
5;	12	DAUNORUBICIN	1	35 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	
6;	13	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

(Godkjent 13-12-2023 10:33) (2^e godkjenning 13-12-2023 10:49)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Start deksametason og tioguanin tabletter, se støtteinfo.	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Se støtteinfo. for tiltak ved mtx-kons. over 10 time 36	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Se støtteinfo. for hvor lenge det skal måles mtx-kons. og gis kalsiumfolinat	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Se støtteinfo. for hvor lenge det skal måles mtx-kons. og gis kalsiumfolinat	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Ved langsom utskillelse av mtx: Se støtteinfo. for hydreringshastighet, kalsiumfolinat og blodprøver	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Tioguanin tbl. avsluttes. Deksametason-dosen halveres og avsluttes i morgen	0:00	J	J

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Start deksametason og tioguanin tabletter, se støtteinfo.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Forutsetning for kur: Antiemetika, deksametason og tioguanin er forordnet					000:00 t					
09:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
09:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:10	Skann kuren. OBS: Vindesin er vevstoksisk	VINDESIN	3 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:20 t					
09:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					
09:30	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:35	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og 40 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:36	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
09:37	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:40	Urinstix før ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
09:42	Urin pH måles hver 6. time under kuren. Første gang etter 4 timer					000:00 t					
09:43	Ved urin-pH under 6,0: Gi NaHCO3, 2 mmol/kg på 30 min iv					000:00 t					
09:44	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
09:45	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	200 mg/m2	0 ml	IV post	000:00 t					
09:50	Skann kuren	IFOSFAMID	400 mg/m2	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
09:51	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
11:00	Skann kuren	METOTREKSAT	100 mg/m2	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
11:30	Skann kuren	METOTREKSAT	900 mg/m2	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	035:30 t					
11:31	Kontroll av infusjonshastighet					035:30 t					
12:00	Kombinasjonskur: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
12:00		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
12:00		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
12:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
12:02	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
13:45	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
13:50	Produseres på post. Gis 4 timer etter start ifosfamid	MESNA	200 mg/m2	0 ml		000:00 t					
17:45	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
17:50	Produseres på post. Gis 8 timer etter start ifosfamid.	MESNA	200 mg/m2	0 ml		000:00 t					
17:55	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
18:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Se støtteinfo. for tiltak ved mtx-kons. over 10 time 36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	pH hver 6. time. Ved urin-pH under 6,0: Gi NaHCO ₃ , 2 mmol/kg på 30 min iv					000:00 t					
09:01	Urinstix daglig (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
09:03	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:04	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og 40 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:05	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m ² /time					000:00 t					
23:00	Mix-infusjonen avsluttes etter totalt 36 timer.					000:00 t					
23:01	Ta blodprøve til mtx-konsentrasjon. Må tas perifert/fra annet lumen svk					000:00 t					
23:02	Skift alle iv-sett det har gått mtx gjennom					000:00 t					

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
23:03	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
23:04	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m ² /time					000:00 t					
23:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
23:06	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
23:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
23:08	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
23:10	Skann kuren.	IFOSFAMID	400 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
23:11	Kontroll infusjonshastighet ifosfamid og hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Se støtteinfo. for hvor lenge det skal måles mtX-kons. og gis kalsiumfolinat

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Sjekk svar mtX-kons. tatt time 36. Hvis over 10, se støtteinfo. for tiltak					000:00 t					
01:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:03	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og 40 mmol NaHCO3 /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:04	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:05	Urinstix daglig (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
03:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:10	Produseres på post. Gis 4 timer etter start av ifosamid	MESNA	200 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
05:00	T 42 etter mtX: Hvis mtX-kons over 10 på t 36: Ta bl.pr og gi Ca-folinat nå					000:00 t					
07:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:10	Produseres på post. Gis 8 timer etter start av ifosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
10:55	48 timer etter start mtx, ta blodprøve til mtx-konsentrasjon					000:00 t					
10:56	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
11:00	48 timer etter start av mtx: KALSIMUMFOLINAT iv 15 mg/m ² etter skjema					000:00 t					
13:00	Kontroll av mtx-kons. tatt time 48. Se støtteinformasjon for ev. tiltak					000:00 t					
13:01	Hvis mtx-kons. time 48 er under 2, bytt til hydrering uten bikarbonat					000:00 t					
13:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
13:03	Hydr, tilsatt NaCl + KCl /1000 ml og ev. NaHCO ₃ , se støtteinfo			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
13:04	125 ml/m ² /time ved mtx-konsentrasjon over 2, ellers 83 ml/m ² /time					000:00 t					
13:05	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
16:55	54 timer etter start mtx: Ta ev. bl.pr. til mtx-kons.måling (se støtteinfo)					000:00 t					
16:56	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
17:00	54 timer etter start av mtx: KALSIMUMFOLINAT iv e/ skjema. Skal ALLTID gis					000:00 t					
17:01	Se støtteinfo. for ev. videre kalsiumfolinatbeh. hvis spill t. 48 over 0,5					000:00 t					

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
17:02	Ev. videre kalsiumfolinat doseres i MetaVision					000:00 t					
18:50	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
18:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
18:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
19:00	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
19:05	Skann kuren. Gis 20 timer etter forrige dose.	IFOSFAMID	400 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
19:06	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
23:00	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
23:05	Produseres på post. Gis 4 timer etter start av ifosfamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Se støtteinfo. for hvor lenge det skal måles mtX-kons. og gis kalsiumfolinat

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:05	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
09:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:03	Hydr, tilsatt NaCl + KCl /1000 ml og ev. NaHCO ₃ , se støtteinfo			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:04	Individuell infusjonshastighet 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:05	Urinstix daglig (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
14:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
14:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
14:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
15:00	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
15:05	Skann kuren. Gis 20 timer etter forrige dose.	IFOSFAMD	400 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
15:06	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
19:00	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
19:05	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosfamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
23:00	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
23:05	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosfamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
23:10	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Ved langsom utskillelse av mtb: Se støtteinfo. for hydreringshastighet, kalsiumfolinat og blodprøver

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:02	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:04	Individuell infusjonshastighet 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:05	Urinstix daglig (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
10:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
10:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:00	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	200 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
11:05	Skann kuren. Gis 20 timer etter forrige dose.	IFOSFAMID	400 mg/m ² 50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
11:06	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:05	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	35 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
12:06	Kontroll infusjonshastighet					024:00 t					
15:00	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
15:05	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosfamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
19:00	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
19:05	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosfamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
19:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6
Tioguanin tbl. avsluttes. Deksametason-dosen halveres og avsluttes i morgen

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:03	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:04	Individuell infusjonshastighet 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:05	Urinstix daglig (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
09:08	Dersom pas. har to løp kan PEG-Asparaginase gis parallelt med daunorubicin					000:00 t					
09:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
09:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:13	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
09:15	Skann kuren	PEGASPARGASE 1000 IE/m ²		100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
09:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:15	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
13:05	Hydrering avsluttes samtidig som daunorubicin					000:00 t					
13:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-09-2023 14:39	AG 19-09-2023 14:49
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49