

Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

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

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder** ▼

Infusjonsvæske: ▼

Adm-måte: ▼

Tillat endring av grunnpose: **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: /m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: /m²

Maks. dose pr behandling:

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

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	
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 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

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 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Kategori: **Ingen**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

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 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

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:

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

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

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

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: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

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:

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

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: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

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: 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 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

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: 800 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			
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 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

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 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **6daglig**

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 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

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 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

Produksjon

Virkestoff:	DAUNORUBICIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																												
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<table border="1"> <tr> <td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td> </tr> <tr> <td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td> </tr> </table>			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 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																										
Adm-måte:	IV Cyt	Matrise:																														
Tillat endring av grunndose:	Nei																															
po:	Nei																															
Alt i én pose:	Nei																															
x pr dag:	1daglig																															
Total infusjonstid:	1 t																															
Kurlinje nr:	12																															
Kategori:	Ingen																															
Doseberegning pr:	Overflate																															
Volum pr:	Fast																															
Standarddose:	30 mg/m ²																															
Standardvolum:	50 ml																															
Metningsdose:	0 mg/m ²																															
Maks. dose pr behandling:	mg																															

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

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: 2500 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 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 056 EsPhALL 2017 Konsolidering blokk 2

Kode: ped ALL 056 Emetogent potensiale: 3

Navn: EsPhALL 2017 Konsolidering blokk 2

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;6;	3	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	METOTREKSAT	1	500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	5	METOTREKSAT	1	4500 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	
2;	6	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
2;	6	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
2;	6	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
3;4;	7	IFOSFAMID	1	800 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	8	IFOSFAMID	1	800 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	9	MESNA	1	160 mg/m ²	IV post	N	N	
3;4;	10	MESNA	6	160 mg/m ²	IV post	N	N	
5;	11	MESNA	2	160 mg/m ²	IV post	N	N	
5;	12	DAUNORUBICIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
6;	13	PEGASPARGASE	1	2500 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

(Godkjent 09-04-2024 11:20) (2^e godkjenning 09-04-2024 13:20)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Se støtteinfo. for tablettbehandling. Hydrering startes minst 4 timer før mtx-infusjon.		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Se støtteinfo for tiltak ved økning av kreatininverdi på time 24/ ev. time 36		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Se støtteinfo for tiltak ved økning av kreatininverdi på time 24/ ev. time 36		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Se støtteinfo for hvor lenge det skal måles mtx-kons. og gis kalsiumfolinat, og hvilken hydrering		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Se støtteinfo for hvor lenge det skal måles mtx-kons. og gis kalsiumfolinat, og hvilken hydrering		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Vinkristin og pegaspargase kan gis fra morgenen av	Imatinib-behandling skal gå kontinuerlig	0:00	J	<input type="checkbox"/> J

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo. for tablettbehandling. Hydrering startes minst 4 timer før mtb-infusjon.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:00	Forutsetning for kur: Antiemetika, deksametason og imatinib er forordnet					000:00 t					
12:01	S-kreatinin og elektrolytter måles daglig under kuren					000:00 t					
12:02	Kreatinin ved kurstart må noteres					000:00 t					
12:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
12:06	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og 40 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
12:07	Individuell infusjonshastighet: 150 ml/m ² /time					000:00 t					
12:08	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
13:58	Hydrering må stoppes under vinkristininfusjon					000:00 t					

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
14:00	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
15:00	Urin-pH skal være 7 eller over før start av mtx					000:00 t					
15:01	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ , 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
15:59	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl mtx-inf.: 125 ml/m ² /time					023:00 t					
16:00	Skann kuren	METOTREKSAT	500 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
16:02	Kontroll av infusjonshastighet metotreksat og hydrering					000:00 t					
17:00	Skann kuren.	METOTREKSAT	4500 mg/m ²	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	023:00 t					
17:01	Kontroll av infusjonshastighet metotreksat og hydrering					000:00 t					
20:00	Avslutt kurdagen.					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

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

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:00	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
12:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
12:02	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og 40 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
12:03	Individuell infusjonshastighet: Totalt 125/ml/time inkl.mtx-infusjon					000:00 t					
12:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3.	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
12:10		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
12:10		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
12:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
12:12	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
15:01	23t etter start mtb: Ta bl.pr + mtb-speil. Tas perifert/fra annet løp. CTO					000:00 t					
16:00	Mtx-infusjonen avsluttes etter totalt 24 timer					000:00 t					
16:01	Skift alle iv-sett det har gått mtb gjennom					000:00 t					
16:02	Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
16:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
16:05	Kontroll av kreatininsvar. Ev. øk hydrering, se støtteinfo					000:00 t					
20:00	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
20:45	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
20:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
20:55	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	160 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
21:00	Skann kuren	IFOSFAMID	800 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
21:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
21:05	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

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

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
01:00	Produseres på post. Gis 4 timer etter start av ifosfamid	MESNA	160 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
03:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
03:05	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og 40 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
03:06	Individuell infusjonshastighet som bestemt etter kreatininsvar time 23					000:00 t					
03:10	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
04:00	36 timer etter start mtx: Ta blodprøve, kreatinin og mtx-speil, sendes CTO					000:00 t					
04:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:00	Produseres på post. Gis 8 timer etter start av ifosamid	MESNA	160 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
05:10	37 timer etter start mtx: Sjekk kreatininsvar, ev. øk hydrering					000:00 t					
06:00	Kontroll av mtx-speil, hvis over 3 øk hydrering, se støtteskjema					000:00 t					
06:01	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
08:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:45	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:55	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før start av ifosamid	MESNA	160 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
09:00	Skann kuren. Gis 12 timer etter forrige ifosamid	IFOSFAMID	800 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
10:00	42 timer etter start mtx: Ta blodprøve mtx-speil, kreat., Na, K, sendes CTO					000:00 t					
10:01	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
10:02	42 timer etter start av mtx: KALSIMUMFOLINAT iv 15 mg/m ² etter skjema					000:00 t					
11:30	Kontroll av mtx-speil tatt time 42: Gi ev. ekstra dose kalsiumfolinat					000:00 t					
12:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
13:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	160 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
15:55	48 timer etter start mtx: Ta blodprøve, mtx-speil, sendes CTO					000:00 t					
15:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
16:00	48 timer etter start av mtx: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema					000:00 t					
16:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
17:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosamid	MESNA	160 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
20:45	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
20:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
20:55	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	160 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
21:00	Skann kuren. Gis 12 timer etter forrige ifosamid	IFOSFAMID	800 mg/m ² 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml		IV Cyt	001:00 t					
21:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
22:00	54 timer etter start mtx: Ta blodprøve, mtx-speil, sendes CTO					000:00 t					
22:04	Dosekontroll av kasliumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
22:05	54 timer etter start av mtx: KALSIMUMFOLINAT iv e/ skjema. Skal ALLTID gis					000:00 t					
22:09	Forts. med bl.pr. og ka.folinat hver 6. time til mtx-kons. under/= 0,2					000:00 t					
22:10	Hydreringshastighet og blanding kan endres når mtx-kons. er under 0,2					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

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, og hvilken hydrering

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
01:00	Produseres på post. Gis 4 timer etter start av ifosamid	MESNA	160 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
01:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:10	Hydr: tilsett NaCl 40 mmol+KCl 20 mmol /1000 ml + ev.NaHCO ₃ - se støtteinf			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:11	Individuell infusjonshastighet - se støtteinfo					000:00 t					
04:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosamid	MESNA	160 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:45	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:55	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	160 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
09:00	Skann kuren. Gis 12 timer etter forrige ifosfamid	IFOSFAMID	800 mg/m ² 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml		IV Cyt	001:00 t					
09:01	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
12:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
13:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosfamid	MESNA	160 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
16:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
17:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosfamid	MESNA	160 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
20:45	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
20:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
20:55	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	160 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
21:00	Skann kuren. Gis 12 timer etter forrige ifosfamid	IFOSFAMID	800 mg/m ² 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml		IV Cyt	001:00 t					
21:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
21:05	Fortsett kontinuerlig hydrering.					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Se støtteinfo for hvor lenge det skal måles mtx-kons. og gis kalsiumfolinat, og hvilken hydrering

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
01:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosamid	MESNA	160 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
01:30	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:31	Hydr: tilsett NaCl 40 mmol+KCl 20 mmol /1000 ml + ev.NaHCO ₃ - se støtteinf			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:32	Individuell infusjonshastighet - se støtteinfo					000:00 t					
04:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosamid	MESNA	160 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
05:30	Hydrering kan avsluttes etter siste dose mesna, dersom rmtx er under/lik 0,2					000:00 t					
12:12	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:13	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:15	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	30 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
12:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
13:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Vinkristin og pegaspargase kan gis fra morgenen av

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
09:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
09:11	F.o.m. 3. dose PEG-asp: Lege forordner infusjonstid og premed. i MetaVision					000:00 t					
09:13	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:15	Skann kuren. Kan gis fra morgenen av.	PEGASPARGASE 2500 IE/m ²		100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
09:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
09:17	Fastvakt første 30 min. av infusjonen					000:00 t					
11:15	Observasjonstid: 2 timer etter infusjonen					000:00 t					
11:20	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk.	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
11:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
---------	-----------	------------	------	-----------	----------	--------------	--------------	---------------	---------	-------	-------

13:00 Avslutt kurdagen

000:00 t

Imatinib-behandling skal gå kontinuerlig

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:04	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:20