

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: **Offisiell kode:**

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling:

Antall kurer: **Kurintervall:** **Tidfesting av startdato - maks. avvik:** **Maks. overlapp mellom kurer:**

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 31-08-2023 13:04)
(2^e godkjenning 31-08-2023 13:04)

Matrise	Undersøkelser	PO-komponenter	Diagnoser
---------	---------------	----------------	-----------

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise
<input type="checkbox"/>	0	165136	NB! Tidssensitiv kur: Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m ²	N			N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■

ped ALL 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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

P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:
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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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

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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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**

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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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:

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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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: **FREDNISOLON**

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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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: SYKLOFOSFAMID

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: 7

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 200 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			
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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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: SYKLOFOSFAMID

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: 200 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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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: 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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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: **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		
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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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: 14

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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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 055 EsPhALL 2017 Konsolidering blokk 1

Kode: ped ALL 055 Emetogent potensiale: 3

Navn: EsPhALL 2017 Konsolidering blokk 1

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	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
2;	6	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
3;4;	7	SYKLOFOSFAMID	1	200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	8	SYKLOFOSFAMID	1	200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	9	MESNA	1	70 mg/m ²	IV post	N	N	
3;4;	10	MESNA	6	70 mg/m ²	IV post	N	N	
5;	11	MESNA	2	70 mg/m ²	IV post	N	N	
5;	12	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
5;	13	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
6;	14	PEGASPARGASE	1	2500 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

ped ALL 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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	J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Se støtteinfo for tiltak ved økning av kreatininverdi på time 24/ ev. time 36		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Se støtteinfo for tiltak ved økning av kreatininverdi på time 24/ ev. time 36		0:00	N	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	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	J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Vinkristin og pegaspargase kan gis fra morgenen av	Imatinib-behandling skal gå kontinuerlig	0:00	J	J

ped ALL 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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					001:00 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 før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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					
12:05	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3.	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
12:05		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
12:05		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
12:06	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
12:07	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					

ped ALL 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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	Mtb-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	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 syklofosamid	MESNA	70 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
21:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m ²	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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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 iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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 iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 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					
08:45	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 syklofosamid	MESNA	70 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
09:00	Skann kuren. Gis 12 timer etter forrige syklofosamid.	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m ²	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 QTO					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	70 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
15:55	48 timer etter start mtx: Ta blodprøve, mtx-speil, sendes QTO					000:00 t					

ped ALL 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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.
15:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
16:00	48 timer etter start av nrx: 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 syklofosamid	MESNA	70 mg/m2	0 ml	IV post	000:00 t					
20:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 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 syklofosamid	MESNA	70 mg/m2	0 ml	IV post	000:00 t					
21:00	Skann kuren. Gis 12 timer etter forrige syklofosamid.	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Qyt	001:00 t					
21:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
22:00	54 timer etter start nrx: Ta blodprøve, nrx-speil, sendes CTO					000:00 t					
22:04	Dosekontroll av kasiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
22:05	54 timer etter start av nrx: KALSIMUMFOLINAT iv e/ skjema. Skal ALLTID gis					000:00 t					
22:09	Forts. med bl.pr. og ka.folinat hver 6. time til nrx-kons. under/= 0,2					000:00 t					
22:10	Hydreringshastighet og blanding kan endres når nrx-kons. er under 0,2					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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 iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 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 syklofosamid	MESNA	70 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:45	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped ALL 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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 syklofosamid	MESNA	70 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
09:00	Skann kuren. Gis 12 timer etter forrige syklofosamid.	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m ²	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 syklofosamid	MESNA	70 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 8 iv timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 mg/m ²	0 ml	IV post	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	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 syklofosamid	MESNA	70 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
21:00	Skann kuren. Gis 12 timer etter forrige syklofosamid.	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m ²	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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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 syklofosamid	MESNA	70 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 syklofosamid	MESNA	70 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					

ped ALL 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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.
08:05	Forutsetning for kur: Prednisolon øyedråper er forordnet					000:00 t					
08:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren. Gis på morgenen dag 5	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastiget					003:00 t					
09:05	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
20:52	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
21:00	Skann kuren. Gis 12 timer etter forrige cytarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
21:01	Kontroll infusjonshastighet					003:00 t					
23:40	Fortsett kontinuerlig hydrering til neste morgen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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.
09:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
09:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
09:10	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 infusjonshastighet					002:00 t					
09:17	Fastvakt første 30 min. av infusjonen					000:00 t					
11:15	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon med pegaspargase					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					

ped ALL 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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.
11:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Imatinib-behandling skal gå kontinuerlig

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	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