

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 31-08-2023 13:03)

(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	NBI 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"/>	2	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²		N	2 mg	IV Cyt	N	N	50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	100 mg/m ²		N		IV Cyt	N	N	50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

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: 35 t

Kurlinje nr: 4

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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

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: 0 t

Kurlinje nr: 5

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: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 6 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 10 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 1 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 8 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 12 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

Produksjon

Virkestoff: **PREDNISOLON**

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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

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: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 16 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 26 mg Standardvolum: 0 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: 1 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 20 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 30 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

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: 6

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 200 mg/m²

Standardvolum: 0 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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

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: 0 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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 051 IntReALL HR HC1 konsolideringsblokk 1, uke 5

Kode: ped ALL 051 Emetogent potensiale: 3

Navn: IntReALL HR HC1 konsolideringsblokk 1, uke 5

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;	2	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	METOTREKSAT	1	900 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	
1;	5	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	5	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	5	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
2;3;4;	6	SYKLOFOSFAMID	1	200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;4;	7	SYKLOFOSFAMID	1	200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	8	MESNA	1	70 mg/m ²	IV post	N	N	
3;4;	9	MESNA	6	70 mg/m ²	IV post	N	N	
5;	10	MESNA	2	70 mg/m ²	IV post	N	N	
5;	11	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
5;	12	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
6;	13	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

(Godkjent 02-05-2024 14:03) (2^e godkjenning 02-05-2024 14:09)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Se støtteinfo. for tiltak ved mtx-kons. over 10 time 36	Sjekk svar mtx-kons. tatt time 36. Hvis over 10, se støtteinfo. for tiltak	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Se støtteinfo. for hvor lenge det skal måles mtx-kons. og gis kalsiumfolinat, og hvilken hydrering		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	Prednisolon øyedråper dag 5-7, se støtteinfo. Cytarabin gis med 12 t. mellomrom.		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle		Deksametason tbl. avsluttes etter dagens doser. Fortsett med øyedråper t.o.m. dag 7	0:00	J	J

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og deksametason er forordnet.					000:00 t					
09:04	Urin pH skal måles hver 6. time under hydreringen. Den første etter 4 t.					000:00 t					
09:05	Ved urin-pH under 6,0: Gi NaHCO ₃ , 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
09:08	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
09:19	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:20	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
09:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
09:50	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:55	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og 40 mmol NaHCO3 /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:56	Hydrering startes samtidig med metotreksat					000:00 t					
09:57	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
09:58	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
10:00	Skann kuren	METOTREKSAT	100 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
10:30	Skann kuren	METOTREKSAT	900 mg/m ²	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	035:30 t					
10:31	Kontroll av infusjonshastighet					035:30 t					
11:00	Kombinasjonskur: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
11:00		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
11:00		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
11:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
11:02	Bør ligge flatt i minst 30 minutter					000:00 t					
12:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

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	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:02	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og 40 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:03	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m ² /time					000:00 t					
22:00	Mtx-infusjonen avsluttes etter totalt 36 timer.					000:00 t					
22:01	Ta blodprøve til mtx-konsentrasjon. Må tas perifert/fra annet lumen svk					000:00 t					
22:02	Skift alle iv-sett det har gått mtx gjennom					000:00 t					
22:03	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
22:04	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m ² /time					000:00 t					
22:08	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
22:09	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	70 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
22:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
22:11	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
23:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Sjekk svar mtX-kons. tatt time 36. Hvis over 10, se støtteinfo. for tiltak

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

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, og hvilken hydrering

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Sjekk svar mtX-kons. tatt time 36. Hvis over 10, se støtteinfo. for tiltak					000:00 t					
00:01	Hvis mtX-kons. time 36 er under 2, bytt til hydrering uten NaHCO ₃					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering tilsatt NaCl + KCl og ev. NaHCO ₃ , se støtteinfo			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:09	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:10	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
04:00	Hvis mtX-kons er over 10 på time 36: Bl.pr. og kalsiumfolinat på time 42					000:00 t					

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:05	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
06:10	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
09:55	48 timer etter start mtX, ta blodprøve til mtX-konsentrasjon					000:00 t					
09:56	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
10:00	48 timer etter start av mtX: KALSIMUMFOLINAT iv dosert på støtteskjema					000:00 t					
10:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	70 mg/m ² 0 ml			000:00 t					
10:15	Skann kuren. Gis 12 timer etter forrige syklofosamid.	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:16	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
12:00	Kontroll av mtX-speil tatt time 48. Se støtteinfo. for tiltak					000:00 t					
12:01	Fortsett kont. hydrering, uten bikarb. hvis mtX-kons. under 2					000:00 t					
14:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
14:15	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	Ta ev. blodprøve til mtX-kons.måling (se støtteinfo.)					000:00 t					
15:56	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
16:00	54 timer e. start mtX: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema. Skal ALLTID gis					000:00 t					

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:05	Sjekk støtteinfo. om kalsiumfolinatbehandling skal gis videre etter time 54					000:00 t					
18:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
18:15	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 mg/m2 0 ml		IV post	000:00 t					
18:20	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
22:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
22:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	70 mg/m2 0 ml		IV post	000:00 t					
22:15	Skann kuren. Gis 12 timer etter forrige syklofosamid.	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
22:16	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
22:20	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

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.
00:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:01	Hydr: tilsett NaCl +KCl + ev.NaHCO3 - se støtteinfo			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosfarid	MESNA	70 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
06:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
06:15	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosfarid	MESNA	70 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
06:20	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
10:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosfarid	MESNA	70 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:15	Skann kuren. Gis 12 timer etter forrige syklofosfamid.	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:16	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
10:30	Fortsett kontinuerlig hydrering - se støtteinfo.					000:00 t					
10:31	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m ² /time					000:00 t					
14:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
14:15	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosfamid	MESNA	70 mg/m2 0 ml		IV post	000:00 t					
18:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
18:15	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosfamid	MESNA	70 mg/m2 0 ml		IV post	000:00 t					
22:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
22:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosfamid	MESNA	70 mg/m2 0 ml		IV post	000:00 t					
22:15	Skann kuren. Gis 12 timer etter forrige syklofosfamid.	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
22:16	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
23:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Prednisolon øyedråper dag 5-7, se støtteinfo. Cytarabin gis med 12 t. mellomrom.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:11	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
06:10	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
06:11	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
07:15	8 t. etter avsluttet syklofosamid reduseres væskebehovet til 2000 ml/m ²					000:00 t					
07:16	Iv væske forordnes om pasienten ikke drikker nok selv					000:00 t					
08:00	Forutsetning for kur: Øyedråper er forordnet.					000:00 t					
08:29	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Skann kuren	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
20:29	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
20:59	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 av infusjonshastighet					003:00 t					
21:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:00	Ingen krav til hydrering denne dagen					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:45	Skann kuren	PEGASPARGASE 1000 IE/m ²		100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:46	F.o.m 3. dose PEG-asp: Lege forordner infusjonstid og premed. i MetaVision					000:00 t					
00:47	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
00:48	Fastvakt første 30 min av infusjonen					000:00 t					

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:46	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
04:46	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Deksametason tbl. avsluttes etter dagens doser. Fortsett med øyedråper t.o.m. dag 7

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:03	mhell 02-05-2024 14:09