

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 19-12-2024 13:13)

(2^e godkjenning 19-12-2024 13:19)

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

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise
<input type="checkbox"/>	1	007684	METOTREKSAT	1	12 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
<input type="checkbox"/>	1	006297	CYTARABIN	1	30 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
<input type="checkbox"/>	1	004170	PREDNISOLON	1	10 mg	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
<input type="checkbox"/>	2	165482	GEMTUZUMABOZOGAMICIN	1	4.5 mg/m ²	N	5 mg	IV sp cyt 0.16 mg/ml	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Ikke angitt

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	METOTREKSAT	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:		Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IT Oyt 3A	X						
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Fast dose							
Volum pr:	Fast							
Fast dose:	12 mg							
Standardvolum:	0 ml							
Maks. dose pr behandling:								

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

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: **Ingen**

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

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

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: **Ingen**

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

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

Produksjon

Virkestoff: **GEMTUZUMABOZOGAMCIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp cyt 0.16 mg/ml**

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 AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

Produksjon

Virkestoff: **AMSAKRIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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	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 AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

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	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 AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt 12t+**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: 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	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 AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 018f AML res. MACE+GO med etoposid, 30 kg+

Kode: ped AML 018f Emetogent potensiale: 2

Navn: AML res. MACE+GO med etoposid, 30 kg+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;	1	CYTARABIN	1	30 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;	1	PREDNISOLON	1	10 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;	2	GEMTUZUMABOZOGAMICIN	1	4.5 mg/m ²	IV sp cyt 0.16 mg/ml	N	N	
1;2;3;4;5;	3	AMSAKRIN	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	4	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt [fast]	N	N	
1;2;3;4;5;	5	CYTARABIN	1	200 mg/m ²	IV cyt 12t+	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 17-12-2024 12:53) (2^o godkjenning 17-12-2024 14:50)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle OBS: Amsakrin må ikke komme i kontakt med NaCl		0:00		J

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle	OBS: Bytt iv-sett før start av amsakrin. Amsakrin må ikke komme i kontakt med NaCl		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	OBS: Bytt iv-sett før start av amsakrin. Amsakrin må ikke komme i kontakt med NaCl		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	OBS: Bytt iv-sett før start av amsakrin. Amsakrin må ikke komme i kontakt med NaCl		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	OBS: Bytt iv-sett før start av amsakrin. Amsakrin må ikke komme i kontakt med NaCl		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Hydrering avsluttes samtidig med cytarabin		0:00	N	J

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

OBS: Amsakrin må ikke komme i kontakt med NaCl

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	It trippel er kvalmefrentkallende. Administrer antiemetika før prosedyren.					00:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. trombocyttransfusjon					00:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					00:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter gentuzumabozogarinic			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:05	Gi premedikasjon 30-60 minutter før gentuzumabozogarinic, se støtteinfo					00:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:09	Mål BT, puls, resp, temp 15 min etter start og hvert 30 min i 4 timer					00:00 t					

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:50	Gentuzumabozogamicin admi eget løp med 0,2 µm lavtproteinbindende filter					000:00 t					
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig (gentuzumabozogamicin + etoposid)					000:00 t					
00:56	Sprøyten med GO skal lysbeskyttes					000:00 t					
01:00	Skann kuren	GENTUZUMABOZOGAMICIN	4.5 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt 0.16 mg/ml	002:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:05	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3.	METOTREKSAT	12 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					
03:05		CYTARABIN	30 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					
03:05		FREDNISOLON	10 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					
03:06	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
03:10	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
03:50	Bytt iv-sett. Brukes som skylt før og etter hvert medikament			100 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
03:55	Amsakrin må ikke komme i kontakt med NaCl					000:00 t					
04:00	Skann kuren OBS: Amsakrin er vevstoksisk	AMSAKRIN	100 mg/m ²	50 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:00	Skyll godt med glukose 50 mg/ml etter avsluttet amsakrin					000:00 t					
05:30	Skann kuren	ETOPOSID	100	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
05:32	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:20	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:22	Parallellhydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol pr 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
06:29	Cytarabin går kontinuerlig på eget løp					000:00 t					
06:30	Skann kuren, starter samtidig med hydrering	CYTARABIN	200 mg/ml	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt 12t+	024:00 t					
06:31	Total væskemengde hydrering og cytarabin: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cytarabin					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

OBS: Bytt iv-sett før start av amsakrin. Amsakrin må ikke komme i kontakt med NaCl

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
02:00	Hydrering stoppes før start av amsakrin, cytarabin går kontinuerlig					000:00 t					
02:30	Bytt iv-sett. Brukes som skylld før og etter hvert medikament			100 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:55	Amsakrin må ikke komme i kontakt med NaCl					000:00 t					
03:00	Skann kuren. Startes ca 24 t etter forrige dose.OBS:Amsakrin er vevstoksisk	AMSAKRIN	100 mg/m ²	50 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:00	Skyll godt med glukose 50 mg/ml etter avsluttet amsakrin					000:00 t					
04:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:30	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
04:32	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:24	Hydrering gjenopptas etter avsluttet etoposid					000:00 t					
05:25	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
05:26	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol pr 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
05:27	Total væskemengde hydrering og cytarabin: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:28	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:29	Cytarabin går kontinuerlig på eget løp					000:00 t					
05:30	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt 12t+	024:00 t					
05:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
07:00	Hydrering går kontinuerlig til start av amsakrin dag 3					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 3

OBS: Bytt iv-sett før start av amsakrin. Amsakrin må ikke komme i kontakt med NaCl

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
02:00	Hydrering stoppes før start av amsakrin, cytarabin går kontinuerlig					000:00 t					
02:30	Bytt iv-sett. Brukes som skylld før og etter hvert medikament			100 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:55	Amsakrin må ikke komme i kontakt med NaCl					000:00 t					
03:00	Skann kuren. Startes ca 24 t etter forrige dose.OBS:Amsakrin er vevstoksisk	AMSAKRIN	100 mg/m ²	50 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:00	Skyll godt med glukose 50 mg/ml etter avsluttet amsakrin					000:00 t					
04:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:30	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
04:32	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:24	Hydrering gjenopptas etter avsluttet etoposid					000:00 t					
05:25	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
05:26	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol pr 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
05:27	Total væskemengde hydrering og cytarabin: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:28	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:29	Cytarabin går kontinuerlig på eget løp					000:00 t					
05:30	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt 12t+	024:00 t					
05:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
07:00	Hydrering går kontinuerlig til start av amsakrin dag 4					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

OBS: Bytt iv-sett før start av amsakrin. Amsakrin må ikke komme i kontakt med NaCl

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
02:00	Hydrering stoppes før start av amsakrin, cytarabin går kontinuerlig					000:00 t					
02:30	Bytt iv-sett. Brukes som skylld før og etter hvert medikament			100 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:55	Amsakrin må ikke komme i kontakt med NaCl					000:00 t					
03:00	Skann kuren. Startes ca 24 t etter forrige dose.OBS:Amsakrin er vevstoksisk	AMSAKRIN	100 mg/m ²	50 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:00	Skyll godt med glukose 50 mg/ml etter avsluttet amsakrin					000:00 t					
04:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:30	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
04:32	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:24	Hydrering gjenopptas etter avsluttet etoposid					000:00 t					
05:25	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
05:26	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol pr 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
05:27	Total væskemengde hydrering og cytarabin: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:28	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:29	Cytarabin går kontinuerlig på eget løp					000:00 t					
05:30	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt 12t+	024:00 t					
05:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
07:00	Hydrering går kontinuerlig til start av amsakrin dag 5					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

OBS: Bytt iv-sett før start av amsakrin. Amsakrin må ikke komme i kontakt med NaCl

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
02:00	Hydrering stoppes før start av amsakrin, cytarabin går kontinuerlig					000:00 t					
02:30	Bytt iv-sett. Brukes som skylld før og etter hvert medikament			100 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:55	Amsakrin må ikke komme i kontakt med NaCl					000:00 t					
03:00	Skann kuren. Startes ca 24 t etter forrige dose.OBS:Amsakrin er vevstoksisk	AMSAKRIN	100 mg/m ²	50 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:00	Skyll godt med glukose 50 mg/ml etter avsluttet amsakrin					000:00 t					
04:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:30	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
04:32	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:24	Hydrering gjenopptas etter avsluttet etoposid					000:00 t					
05:25	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
05:26	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol pr 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
05:27	Total væskemengde hydrering og cytarabin: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:28	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:29	Cytarabin går kontinuerlig på eget løp					000:00 t					
05:30	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt 12t+	024:00 t					
05:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
07:00	Hydrering går kontinuerlig til avsluttet cytarabin					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Hydrering avsluttes samtidig med cytarabin

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol pr 1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Total væskemengde hydrering og cytarabin: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:00	Cytarabin og hydrering avsluttes 24 timer etter start av siste cytarabin					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 018f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 19-12-2024 13:13	mhell 19-12-2024 13:19
Administrasjon	0	tk 17-12-2024 12:53	AG 17-12-2024 14:50