

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 31-10-2024 13:20)

(2^e godkjenning 31-10-2024 13:58)

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	(6)
<input type="checkbox"/>	1	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	5 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	031623	MITOKSANTRON	1	0.17 mg/kg	N		IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml				
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	6.7 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml				
<input type="checkbox"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt	N	N							

ped AML 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:20	mhell 31-10-2024 13:58
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:52	AG 23-10-2024 15:14

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

Blodprøver før:

P-ALAT: B-Leukocytter: B-Trombocytter:

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:

ped AML 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:20	mhell 31-10-2024 13:58
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:52	AG 23-10-2024 15:14

Diagnose**(2)** Akutt myelogen leukemi Akutt myelogen leukemi 2

ped AML 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:20	mhell 31-10-2024 13:58
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:52	AG 23-10-2024 15:14

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ETOPOSIDFOSFAT	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	I V Cyt		X	X	X	X	X		
Tillat endring av grunnpose:	Nei								
po:	Nei	Kategori:	Ingen						
Alt i én pose:	Nei								
x pr dag:	1daglig								
Total infusjonstid:	0 t								
Kurlinje nr:	1								
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast						
Standarddose:	5 mg/kg	Standardvolum:	50 ml						
Metningsdose:	0 mg/kg								
Maks. dose pr behandling:	mg								

ped AML 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:20	mhell 31-10-2024 13:58
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:52	AG 23-10-2024 15:14

Produksjon

Virkestoff: MITOKSANTRON

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Barn

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 0.17 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
					X	X

ped AML 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:20	mhell 31-10-2024 13:58
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:52	AG 23-10-2024 15:14

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**
 Adm-måte: **IV Cyt**
 Tillat endring av grunn dose: **Nei**
 po: **Nei**
 Alt i én pose: **Nei**
 x pr dag: **1daglig**
 Total infusjonstid: t
 Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**
 Doseberegning pr: **Vekt**
 Volum pr: **Fast**
 Standarddose: mg/kg
 Standardvolum: ml
 Metningsdose: mg/kg
 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

ped AML 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:20	mhell 31-10-2024 13:58
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:52	AG 23-10-2024 15:14

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
					X	

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt

Tillat endring av grunddose: 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

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 AML 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:20	mhell 31-10-2024 13:58
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:52	AG 23-10-2024 15:14

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 042a CHIP-AML MEC del 1 etoposidfosfat, dag 1-7,0-10 kg

Kode: ped AML 042a Emetogent potensiale: 2

Navn: CHIP-AML MEC del 1 etoposidfosfat, dag 1-7,0-10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	ETOPOSIDFOSFAT	1	5 mg/kg	IV Cyt	N	N	
6;7;	2	MITOKSANTRON	1	0.17 mg/kg	IV Cyt Barn	N	N	
6;7;	3	CYTARABIN	1	6.7 mg/kg	IV Cyt	N	N	
6;	4	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 23-10-2024 10:52) (2^e godkjenning 23-10-2024 15:14)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Kuren startes så snart pasienten er godt hydrert (3000 ml/m ²)		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped AML 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:20	mhell 31-10-2024 13:58
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:52	AG 23-10-2024 15:14

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Start prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle		Dag 8-12 bestilles som egen kur pga randomisering	0:00	N	J

ped AML 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:20	mhell 31-10-2024 13:58
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:52	AG 23-10-2024 15:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Kuren startes så snart pasienten er godt hydrert (3000 ml/m²)

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Ev. hydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	5 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:20	mhell 31-10-2024 13:58
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:52	AG 23-10-2024 15:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Ev. hydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT 5 mg/kg		50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:20	mhell 31-10-2024 13:58
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:52	AG 23-10-2024 15:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Ev. hydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT 5 mg/kg		50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:20	mhell 31-10-2024 13:58
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:52	AG 23-10-2024 15:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Ev. hydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT 5 mg/kg		50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:20	mhell 31-10-2024 13:58
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:52	AG 23-10-2024 15:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Ev. hydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT 5 mg/kg		50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:20	mhell 31-10-2024 13:58
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:52	AG 23-10-2024 15:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Start prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Øyedråper er forordnet.					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. trombocyttransfusjon					000:00 t					
00:02	Ev. hydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Mitoksantron er vevstoksisk	MITOKSANTRON	0.17 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren, starter etter avsluttet mitoksantron	CYTARABIN	6.7 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	012:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
02:10	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
02:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					

ped AML 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:20	mhell 31-10-2024 13:58
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:52	AG 23-10-2024 15:14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:12	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:20	mhell 31-10-2024 13:58
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:52	AG 23-10-2024 15:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Ev. hydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Mtoksantron er vevstoksisk	MTOKSANTRON	0.17 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	6.7 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	012:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Dag 8-12 bestilles som egen kur pga randomisering

ped AML 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 31-10-2024 13:20	mhell 31-10-2024 13:58
Administrasjon	0	tk 23-10-2024 10:52	AG 23-10-2024 15:14