

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

ped AML 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:19	AG 22-09-2020 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:42

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	METOTREKSAT
Infusjonsvæske:	
Adm-måte:	IT Oyt 3A
Tillat endring av grunn dose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0 t
Kurlinje nr:	1
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Fast dose
Volum pr:	Fast
Fast dose:	6 mg
Standardvolum:	0 ml
Maks. dose pr behandling:	mg

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

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 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:19	AG 22-09-2020 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:42

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 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:19	AG 22-09-2020 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:42

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 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:19	AG 22-09-2020 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:42

Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:19	AG 22-09-2020 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:42

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:19	AG 22-09-2020 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:42

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 022b AML res. FLA/it trippel Cytarabin/fludara, 0-1 år

Kode: ped AML 022b Emetogent potensiale: 2

Navn: AML res. FLA/it trippel Cytarabin/fludara, 0-1 år

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	6 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;	1	CYTARABIN	1	16 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;	1	PREDNISOLON	1	4 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;2;3;4;5;	2	FLUDARABIN	1	1 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
1;2;3;4;5;	3	CYTARABIN	1	67 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 01-03-2024 13:24) (2^e godkjenning 01-03-2024 13:42)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m ² /24 timer		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m ² /24 timer		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

ped AML 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:19	AG 22-09-2020 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:42

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m ² /24 timer		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m ² /24 timer		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m ² /24 timer		0:00	N	J

ped AML 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:19	AG 22-09-2020 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m²/24 timer

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og øyedråper er forordnet					000:00 t					
00:01	It trippel er kvalmefremkallende. Administrer antiemetika før prosedyren.					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. trombocytransfusjon					000:00 t					
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:11	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					000:00 t					
00:15	Skann kuren	FLUDARABIN	1 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	6 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					

ped AML 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:19	AG 22-09-2020 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00		CYTARABIN	16 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					
01:00		FREDNISOLON	4 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					
01:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
01:02	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
04:15	Skann kuren. Starter 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
07:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:19	AG 22-09-2020 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m²/24 timer

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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					
00:11	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					000:00 t					
00:15	Skann kuren	FLUDARABIN	1 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:15	Skann kuren. Starter 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
07:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:19	AG 22-09-2020 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m²/24 timer

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:11	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					000:00 t					
00:15	Skann kuren	FLUDARABIN	1 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:15	Skann kuren. Starter 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
07:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:19	AG 22-09-2020 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m²/24 timer

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:11	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					000:00 t					
00:15	Skann kuren	FLUDARABIN	1 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:15	Skann kuren. Starter 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
07:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:19	AG 22-09-2020 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 5

Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, 2000-3000 ml/m²/24 timer

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:11	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, 2000-3000 ml/m ² /24 timer					000:00 t					
00:15	Skann kuren	FLUDARABIN	1 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:15	Skann kuren. Starter 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 22-09-2020 12:19	AG 22-09-2020 12:58
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:24	ANNEV 01-03-2024 13:42