

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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:

ped AML 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 14-09-2021 14:24	mhell 14-09-2021 14:30
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 11:09	mhell 14-09-2021 14:26

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

ped AML 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 14-09-2021 14:24	mhell 14-09-2021 14:30
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 11:09	mhell 14-09-2021 14:26

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt**

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

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

Matrise:

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 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 14-09-2021 14:24	mhell 14-09-2021 14:30
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 11:09	mhell 14-09-2021 14:26

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: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: til: år

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			
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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped AML 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 14-09-2021 14:24	mhell 14-09-2021 14:30
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 11:09	mhell 14-09-2021 14:26

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:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped AML 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 14-09-2021 14:24	mhell 14-09-2021 14:30
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 11:09	mhell 14-09-2021 14:26

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 013a ML-DS 2007, HA vekt over 12 kg, kur 4

Kode: ped AML 013a Emetogent potensiale: 3

Navn: ML-DS 2007, HA vekt over 12 kg, kur 4

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	
1;2;3;4;	2	CYTARABIN	1	Kat. alder	IV Cyt	N	N	
2;3;	3	CYTARABIN	1	Kat. alder	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-09-2021 11:09) (2^e godkjenning 14-09-2021 14:26)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Start prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye		0:00	N	<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 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 14-09-2021 14:24	mhell 14-09-2021 14:30
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 11:09	mhell 14-09-2021 14:26

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle		Fortsett med prednisolon øyedråper 2-3 dager etter siste cytarabin infusjon	0:00	J	J

ped AML 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 14-09-2021 14:24	mhell 14-09-2021 14:30
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 11:09	mhell 14-09-2021 14:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

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.
12:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og øyedråper er forordnet					000:00 t					
12:05	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, ca 2000 ml/m ² /døgn					000:00 t					
12:06	I.v. væske forordnes dersom pasienten ikke drikker nok selv					000:00 t					
12:10	Skann kuren	CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
12:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
12:12	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
20:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
20:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
21:00	Skann kuren. Startes om kvelden.	CYTARABIN	Kat. alder mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	003:00 t					
21:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

ped AML 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 14-09-2021 14:24	mhell 14-09-2021 14:30
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 11:09	mhell 14-09-2021 14:26

ped AML 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 14-09-2021 14:24	mhell 14-09-2021 14:30
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 11:09	mhell 14-09-2021 14:26

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.
08:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, ca 2000 ml/m ² /døgn					000:00 t					
08:30	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
20:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
20:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
21:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
21:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 14-09-2021 14:24	mhell 14-09-2021 14:30
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 11:09	mhell 14-09-2021 14:26

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.
08:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, ca 2000 ml/m ² /døgn					000:00 t					
08:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
20:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
20:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
21:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
21:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 14-09-2021 14:24	mhell 14-09-2021 14:30
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 11:09	mhell 14-09-2021 14:26

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.
08:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, ca 2000 ml/m ² /døgn					000:00 t					
08:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Fortsett med prednisolon øyedråper 2-3 dager etter siste cytarabin infusjon

ped AML 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 14-09-2021 14:24	mhell 14-09-2021 14:30
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 11:09	mhell 14-09-2021 14:26