



Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

ped AML 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 21-10-2021 14:21	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:55	AG 21-10-2021 13:52

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Akutt myelogen leukemi

Ikke angitt

ped AML 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 21-10-2021 14:21	<b>AG</b> 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 12:55	<b>AG</b> 21-10-2021 13:52

# DOSERING

## 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:

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

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

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 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 21-10-2021 14:21	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:55	AG 21-10-2021 13:52

# 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: **1 daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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	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 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 21-10-2021 14:21	<b>AG</b> 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 12:55	<b>AG</b> 21-10-2021 13:52

# Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

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: 6 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 10 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: 8 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 12 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped AML 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 21-10-2021 14:21	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:55	AG 21-10-2021 13:52

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 008a NOPHO AML 2012, FLA vekt over 10 kg

Kode: ped AML 008a Emetogent potensiale: 3

Navn: NOPHO AML 2012, FLA vekt over 10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	FLUDARABIN		1 Kat. alder	IV Cyt	Bam	N	N
1;2;3;4;5;	2	CYTARABIN		1 Kat. alder	IV Cyt		N	N
1;	3	METOTREKSAT		1 Kat. alder	IT Cyt		N	N

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 21-10-2021 12:55) (2<sup>e</sup> godkjenning 21-10-2021 13:52)

### 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, se støtteinfo		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped AML 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 21-10-2021 14:21	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:55	AG 21-10-2021 13:52

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
-----	-----	-------------------------	---------------------------	----------	---------------------	-------------

5 Alle

Fortsett med Prednisolon øyedråper 2-3 dager etter at kur er avsluttet 0:00

J

ped AML 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 21-10-2021 14:21	<b>AG</b> 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 12:55	<b>AG</b> 21-10-2021 13:52



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

<b>Dag 1</b>
<b>Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo</b>

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	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. trombocyttransfusjon					000:00 t					
00:02	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m <sup>2</sup> )					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					
00:10	Skann kuren	FLUDARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
00:46	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:47	Bør ligge ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					

ped AML 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 21-10-2021 14:21	<b>AG</b> 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 12:55	<b>AG</b> 21-10-2021 13:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
04:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:10	Skann kuren. Starter 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:11	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 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 21-10-2021 14:21	<b>AG</b> 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 12:55	<b>AG</b> 21-10-2021 13:52

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m <sup>2</sup> )					000:00 t					
00:01	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. Startes ca 24 timer etter forrige dose	FLUDARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
04:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:10	Skann kuren. Starter 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped AML 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 21-10-2021 14:21	<b>AG</b> 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 12:55	<b>AG</b> 21-10-2021 13:52

ped AML 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 21-10-2021 14:21	<b>AG</b> 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 12:55	<b>AG</b> 21-10-2021 13:52

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m <sup>2</sup> )					000:00 t					
00:01	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. Startes ca 24 timer etter forrige dose	FLUDARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
04:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:10	Skann kuren. Starter 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped AML 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 21-10-2021 14:21	<b>AG</b> 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 12:55	<b>AG</b> 21-10-2021 13:52

ped AML 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 21-10-2021 14:21	<b>AG</b> 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 12:55	<b>AG</b> 21-10-2021 13:52

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m <sup>2</sup> )					000:00 t					
00:01	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. Startes ca 24 timer etter forrige dose	FLUDARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
04:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:10	Skann kuren. Starter 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped AML 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 21-10-2021 14:21	<b>AG</b> 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 12:55	<b>AG</b> 21-10-2021 13:52

ped AML 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 21-10-2021 14:21	<b>AG</b> 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 12:55	<b>AG</b> 21-10-2021 13:52



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m <sup>2</sup> )					000:00 t					
00:01	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. Startes ca 24 timer etter forrige dose	FLUDARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
04:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:10	Skann kuren. Starter 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped AML 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 21-10-2021 14:21	<b>AG</b> 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 12:55	<b>AG</b> 21-10-2021 13:52

Fortsett med Prednisolon øyedråper 2-3 dager etter at kur er avsluttet

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>JONAN</b> 21-10-2021 14:21	<b>AG</b> 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 12:55	<b>AG</b> 21-10-2021 13:52