

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"/>	4	039233	DAUNORUBICIN	1	Kat. alder	N		IV Cyt Barn	N	N	1 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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

Vurdering av allmentilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

ped AML 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Akutt myelogen leukemi

Ikke angitt

ped AML 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29

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:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

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 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29

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: **3** t

Kurlinje nr: **2**

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: **1** til: **99** år

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **2000** mg/m²

Standardvolum: **100** ml

Metningsdose: **0** 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

Alder fra: **0** til: **1** år

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **67** mg/kg

Standardvolum: **100** ml

Metningsdose: **0** mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped AML 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt

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 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29

Produksjon

Virkestoff: DAUNORUBICIN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Oyt Barn

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 1 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 1 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 60 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

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		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: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 2 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped AML 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 005c NOPHO AML 2012, FLAD vekt over 10 kg

Kode: ped AML 005c Emetogent potensiale: 3

Navn: NOPHO AML 2012, FLAD 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	
2;4;6;	4	DAUNORUBICIN		1 Kat. alder	IV Cyt Bam	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 08-08-2023 13:26) (2^e godkjenning 08-08-2023 13:29)

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. Individuell hydrering, se støtteinfo		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped AML 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Fortsett prednisolon øyedråper 2-3 dager etter siste cytarabin infusjon	0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6	Alle		0:00		<input type="checkbox"/> J

ped AML 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Individuell hydrering, se støtteinfo

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 ²)					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 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Brukes somskyll 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. Startes 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	100 ml 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 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29

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	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:01	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	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					
00:40	Skann kuren.	DAUNORUBICIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
04:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:10	Skann kuren. Starter 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	Kat. alder mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

ped AML 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29

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	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					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	100 ml 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 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29

ped AML 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29

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	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:01	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. 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					
00:40	Skann kuren	DAUNORUBICIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:00	Brukes somskyll 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	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	003:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

ped AML 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29

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	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					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	100 ml 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 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29

Fortsett prednisolon øyedråper 2-3 dager etter siste cytarabin infusjon

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

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 ²)					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	DAUNORUBICIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 005c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:26	ANNEV 08-08-2023 13:29