

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: **Offisiell kode:**

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: **Prosedyrekodeing ved rekvirering:** **Prosedyrekodeing ved administrering:**

Antall kurer: **Kurintervall:** **Tidfesting av startdato - maks. avvik:** **Maks. overlapp mellom kurer:**

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 21-10-2021 14:17)

(2^e godkjenning 21-10-2021 14:25)

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
<input type="checkbox"/>	1	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt	N	N						■
<input type="checkbox"/>	4	031623	MTOKSANTRON	1	Kat. alder	N		IV Cyt Bam	N	N	1 time(r)		Glukose 50 mg/ml			■ ■ ■

ped AML 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 21-10-2021 14:17	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:52	AG 21-10-2021 13:51

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
																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: 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

ped AML 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 21-10-2021 14:17	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:52	AG 21-10-2021 13:51

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Akutt myelogen leukemi

Ikke angitt

ped AML 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 21-10-2021 14:17	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:52	AG 21-10-2021 13:51

DOSERING

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**

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

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

ped AML 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 21-10-2021 14:17	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:52	AG 21-10-2021 13:51

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: **1 daglig**

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 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 21-10-2021 14:17	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:52	AG 21-10-2021 13:51

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:

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 10 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

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:

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 12 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

ped AML 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 21-10-2021 14:17	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:52	AG 21-10-2021 13:51

Produksjon

Virkestoff: **MTOKSANTRON**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: 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

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

Matrise:

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 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 21-10-2021 14:17	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:52	AG 21-10-2021 13:51

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 006a NOPHO AML 2012, HAM vekt over 10 kg

Kode: ped AML 006a Emetogent potensiale: 3

Navn: NOPHO AML 2012, HAM vekt over 10 kg

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

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 21-10-2021 12:52) (2^e godkjenning 21-10-2021 13:51)

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 støtteark		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, se støtteark		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped AML 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 21-10-2021 14:17	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:52	AG 21-10-2021 13:51

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, se støtteark		0:00		J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, se støtteark	Fortsett med Prednisolon øyedråper 2-3 dager etter siste cytarabin infusjon	0:00		J
<input type="checkbox"/>	5	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteark		0:00		J

ped AML 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 21-10-2021 14:17	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:52	AG 21-10-2021 13:51

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, se støtteark

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					
00:02	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
00:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:12	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
01:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren. starter om kvelden	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped AML 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 21-10-2021 14:17	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:52	AG 21-10-2021 13:51

ped AML 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 21-10-2021 14:17	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:52	AG 21-10-2021 13:51

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, se støtteark

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. Starter 12 timer etter start forrige dose	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start forrige dose	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
14:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped AML 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 21-10-2021 14:17	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:52	AG 21-10-2021 13:51

ped AML 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 21-10-2021 14:17	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:52	AG 21-10-2021 13:51

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, se støtteark

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. Starter 12 timer etter start forrige dose	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Skann kuren. OBS: Mitoksantron er vevstoksisk	MITOKSANTRON	Kat. alder mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start forrige dose	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

ped AML 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 21-10-2021 14:17	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:52	AG 21-10-2021 13:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 21-10-2021 14:17	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:52	AG 21-10-2021 13:51

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, se støtteark

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. Starter 12 timer etter start forrige dose	CYTARABIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:30	Skann kuren. OBS: Mitoksantron er vevstoksisk	MITOKSANTRON	Kat. alder mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

ped AML 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 21-10-2021 14:17	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:52	AG 21-10-2021 13:51

ped AML 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 21-10-2021 14:17	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:52	AG 21-10-2021 13:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Hydrering doseres individuelt, se støtteark

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. OBS: Mitoksantron er vevstoksisk	MITOKSANTRON	Kat. alder mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 006a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 21-10-2021 14:17	AG 21-10-2021 14:25
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 12:52	AG 21-10-2021 13:51