

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 08-08-2023 15:48)

(2^e godkjenning 09-08-2023 08:52)

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	070246	FLUDARABIN	1	1 mg/kg	N		IV Cyt Bam	N	N			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	67 mg/kg	N		IV Cyt	N	N	3 time(r)	100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ped AML 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Akutt myelogen leukemi

Ikke angitt

ped AML 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	FLUDARABIN
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt Barn
Tillat endring av grunnpose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Vekt
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="1"/> mg/kg
Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> 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	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 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunnpose: **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 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30

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: 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

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: 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 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30

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: 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	
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 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 005d NOPHO AML 2012, FLAD vekt under 10 kg

Kode: ped AML 005d Emetogent potensiale: 3

Navn: NOPHO AML 2012, FLAD vekt under 10 kg

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

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 08-08-2023 13:27) (2^e godkjenning 08-08-2023 13:30)

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 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30

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 med 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 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30

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	1 mg/kg	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 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30

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. Starter 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	67 mg/kg	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 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30

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 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	1 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren	DAUNORUBICIN	2 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 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	67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

ped AML 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30

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 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30

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	1 mg/kg	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	67 mg/kg	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 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30

ped AML 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30

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 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	1 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren	DAUNORUBICIN	2 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 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	67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

ped AML 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30

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 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30

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	1 mg/kg	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	67 mg/kg	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 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30

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. Startes ca 24 timer etter forrige dose	DAUNORUBICIN	2 mg/kg	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 005d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 15:48	AG 09-08-2023 08:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:27	ANNEV 08-08-2023 13:30