

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 16-09-2021 14:18)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 16-09-2021 14:33)

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	(3)
																1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	0	006297	CYTARABIN	1	1.5 mg/kg	N		IV sp cyt II	N	N		5 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
																1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped AML 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 16-09-2021 14:18	AG 16-09-2021 14:33
Administrasjon	0	EVABH 16-09-2021 12:31	AG 16-09-2021 12:33

For nivå 2:

Blodprøver før:

P-ALAT:	Nei	B-Leukocytter:	Nei	B-Trombocytter:	Nei
P-Albumin:	Nei	P-Bilirubin:	Nei	P-Kreatinin:	Nei
Kalsium:	Nei	B-Nøytrofile granulocytter:	Nei	Kreatinin-clearance:	Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

ped AML 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 16-09-2021 14:18	AG 16-09-2021 14:33
Administrasjon	0	EVABH 16-09-2021 12:31	AG 16-09-2021 12:33

**Diagnose****(3)**

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

ped AML 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 16-09-2021 14:18	<b>AG</b> 16-09-2021 14:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 16-09-2021 12:31	<b>AG</b> 16-09-2021 12:33

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV sp cyt II	X	X	X	X	X	X	X
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen							
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t							
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	<input type="text" value="1.5"/> mg/kg							
Volum pr:	Fast							
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg							
Standardvolum:	<input type="text" value="5"/> ml							
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg							

ped AML 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 16-09-2021 14:18	AG 16-09-2021 14:33
Administrasjon	0	EVABH 16-09-2021 12:31	AG 16-09-2021 12:33

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 009 Cytarabin ved leukocytose hos nyfødte med Down

Kode: ped AML 009 Emetogent potensiale: 2

Navn: Cytarabin ved leukocytose hos nyfødte med Down

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;2;3;4;5;6;7;	0	CYTARABIN		1 1.5 mg/kg	IV sp cyt II	N	N	
----------------	---	-----------	--	-------------	--------------	---	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 16-09-2021 12:31) (2<sup>e</sup> godkjenning 16-09-2021 12:33)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Det er helt ufarlig om noe av infusjonen går subkutant! Cytarabin er ikke vevstoksisk.		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Det er helt ufarlig om noe av infusjonen går subkutant! Cytarabin er ikke vevstoksisk.		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Det er helt ufarlig om noe av infusjonen går subkutant! Cytarabin er ikke vevstoksisk.		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Det er helt ufarlig om noe av infusjonen går subkutant! Cytarabin er ikke vevstoksisk.		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Det er helt ufarlig om noe av infusjonen går subkutant! Cytarabin er ikke vevstoksisk.		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

ped AML 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 16-09-2021 14:18	<b>AG</b> 16-09-2021 14:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 16-09-2021 12:31	<b>AG</b> 16-09-2021 12:33

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Det er helt ufarlig om noe av infusjonen går subkutan! Cytarabin er ikke vevstoksisk.		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Det er helt ufarlig om noe av infusjonen går subkutan! Cytarabin er ikke vevstoksisk.		0:00	N	J

ped AML 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 16-09-2021 14:18	<b>AG</b> 16-09-2021 14:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 16-09-2021 12:31	<b>AG</b> 16-09-2021 12:33

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Det er helt ufarlig om noe av infusjonen går subkutan! Cytarabin er ikke vevstoksisk.**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			5 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	1.5 mg/kg	5 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV sp cyt II		000:05 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped AML 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 16-09-2021 14:18	<b>AG</b> 16-09-2021 14:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 16-09-2021 12:31	<b>AG</b> 16-09-2021 12:33

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

Det er helt ufarlig om noe av infusjonen går subkutant! Cytarabin er ikke vevstoksisk.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			5 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	1.5 mg/kg	5 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV sp cyt II		000:05 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 16-09-2021 14:18	<b>AG</b> 16-09-2021 14:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 16-09-2021 12:31	<b>AG</b> 16-09-2021 12:33



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

Det er helt ufarlig om noe av infusjonen går subkutan! Cytarabin er ikke vevstoksisk.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			5 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	1.5 mg/kg	5 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV sp cyt II		000:05 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 16-09-2021 14:18	<b>AG</b> 16-09-2021 14:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 16-09-2021 12:31	<b>AG</b> 16-09-2021 12:33

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 4**

Det er helt ufarlig om noe av infusjonen går subkutant! Cytarabin er ikke vevstoksisk.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			5 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	1.5 mg/kg	5 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV sp cyt II		000:05 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 16-09-2021 14:18	<b>AG</b> 16-09-2021 14:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 16-09-2021 12:31	<b>AG</b> 16-09-2021 12:33

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 5**

Det er helt ufarlig om noe av infusjonen går subkutant! Cytarabin er ikke vevstoksisk.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			5 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	1.5 mg/kg	5 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV sp cyt II		000:05 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 16-09-2021 14:18	<b>AG</b> 16-09-2021 14:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 16-09-2021 12:31	<b>AG</b> 16-09-2021 12:33

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 6**

Det er helt ufarlig om noe av infusjonen går subkutant! Cytarabin er ikke vevstoksisk.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			5 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	1.5 mg/kg	5 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV sp cyt II		000:05 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 16-09-2021 14:18	<b>AG</b> 16-09-2021 14:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 16-09-2021 12:31	<b>AG</b> 16-09-2021 12:33

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 7**

Det er helt ufarlig om noe av infusjonen går subkutant! Cytarabin er ikke vevstoksisk.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			5 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	1.5 mg/kg	5 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV sp cyt II		000:05 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 16-09-2021 14:18	<b>AG</b> 16-09-2021 14:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 16-09-2021 12:31	<b>AG</b> 16-09-2021 12:33