

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 03-11-2023 11:30)
(2^e godkjenning 08-11-2023 12:41)

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)	
<input type="checkbox"/>	1	002312	AZACITIDIN (IV)	1	75 mg/m ²		N	IV Cyt Studie ITCC-101	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	1 2 3 4 5 6 7

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped AML 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elimb 03-11-2023 11:30	ANNEV 08-11-2023 12:41
Administrasjon	0	ANNMO 10-11-2023 10:23	ANNEV 13-11-2023 10:55

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:

Informasjon: Tekst

ped AML 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	eImib 03-11-2023 11:30	ANNEV 08-11-2023 12:41
Administrasjon	0	ANNMO 10-11-2023 10:23	ANNEV 13-11-2023 10:55

Diagnose**(2)** Akutt myelogen leukemi Akutt myelogen leukemi 2

ped AML 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 03-11-2023 11:30	ANNEV 08-11-2023 12:41
Administrasjon	0	ANNMO 10-11-2023 10:23	ANNEV 13-11-2023 10:55

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	AZACTIDIN (IV) ▼	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier														
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml ▼	Matrise: <table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr></table>	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X	X	X	X	X	X	X
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7										
X	X	X	X	X	X	X										
Adm-måte:	IV Cyt Studie ITCC-101 ▼															
Tillat endring av grunn dose:	Nei ▼															
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="1"/>															
Doseberegning pr:	Overflate ▼	Volum pr: Fast ▼														
Standarddose:	<input type="text" value="75"/> mg/m ²	Standardvolum: <input type="text" value="50"/> ml														
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²															
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg															

ped AML 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	eImib 03-11-2023 11:30	ANNEV 08-11-2023 12:41
Administrasjon	0	ANNMO 10-11-2023 10:23	ANNEV 13-11-2023 10:55

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 037 ITCC-101/APAL2020D Azacitidin

Kode: ped AML 037 Emetogent potensiale: 3

Navn: ITCC-101/APAL2020D Azacitidin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;6;7;	1	AZACITIDIN (IV)		1 75 mg/m ²	IV Cyt Studie ITCC-101	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 10-11-2023 10:23) (2^e godkjenning 13-11-2023 10:55)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Ev. væskebehandling doseres individuelt etter behov		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Ev. væskebehandling doseres individuelt etter behov		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Ev. væskebehandling doseres individuelt etter behov		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Ev. væskebehandling doseres individuelt etter behov		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle Ev. væskebehandling doseres individuelt etter behov		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6	Alle Ev. væskebehandling doseres individuelt etter behov		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped AML 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 03-11-2023 11:30	ANNEV 08-11-2023 12:41
Administrasjon	0	ANNMO 10-11-2023 10:23	ANNEV 13-11-2023 10:55

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	7	Alle Ev. væskebehandling doseres individuelt etter behov		0:00	N	J

ped AML 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 03-11-2023 11:30	ANNEV 08-11-2023 12:41
Administrasjon	0	ANNMO 10-11-2023 10:23	ANNEV 13-11-2023 10:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Ev. væskebehandling doseres individuelt etter behov

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	OBS: Azacitidin har svært kort holdbarhet (1 time)					000:00 t					
00:03	Pas. kobles til iv-sett som skal brukes før azacitidin kommer fra apoteket					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	AZACTIDIN (IV)	75 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-101	000:20 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 03-11-2023 11:30	ANNEV 08-11-2023 12:41
Administrasjon	0	ANNMO 10-11-2023 10:23	ANNEV 13-11-2023 10:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Ev. væskebehandling doseres individuelt etter behov

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	OBS: Azacitidin har svært kort holdbarhet (1 time)					000:00 t					
00:03	Pas. kobles til iv-sett som skal brukes før azacitidin kommer fra apoteket					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	AZACTIDIN (IV)	75 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-101	000:20 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 03-11-2023 11:30	ANNEV 08-11-2023 12:41
Administrasjon	0	ANNMO 10-11-2023 10:23	ANNEV 13-11-2023 10:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Ev. væskebehandling doseres individuelt etter behov

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	OBS: Azacitidin har svært kort holdbarhet (1 time)					000:00 t					
00:03	Pas. kobles til iv-sett som skal brukes før azacitidin kommer fra apoteket					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	AZACTIDIN (IV)	75 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-101	000:20 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 03-11-2023 11:30	ANNEV 08-11-2023 12:41
Administrasjon	0	ANNMO 10-11-2023 10:23	ANNEV 13-11-2023 10:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Ev. væskebehandling doseres individuelt etter behov

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	OBS: Azacitidin har svært kort holdbarhet (1 time)					000:00 t					
00:03	Pas. kobles til iv-sett som skal brukes før azacitidin kommer fra apoteket					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	AZACTIDIN (IV)	75 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-101	000:20 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 03-11-2023 11:30	ANNEV 08-11-2023 12:41
Administrasjon	0	ANNMO 10-11-2023 10:23	ANNEV 13-11-2023 10:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Ev. væskebehandling doseres individuelt etter behov

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	OBS: Azacitidin har svært kort holdbarhet (1 time)					000:00 t					
00:03	Pas. kobles til iv-sett som skal brukes før azacitidin kommer fra apoteket					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	AZACTIDIN (IV)	75 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-101	000:20 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 03-11-2023 11:30	ANNEV 08-11-2023 12:41
Administrasjon	0	ANNMO 10-11-2023 10:23	ANNEV 13-11-2023 10:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 6

Ev. væskebehandling doseres individuelt etter behov

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	OBS: Azacitidin har svært kort holdbarhet (1 time)					000:00 t					
00:03	Pas. kobles til iv-sett som skal brukes før azacitidin kommer fra apoteket					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	AZACTIDIN (IV)	75 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-101	000:20 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 03-11-2023 11:30	ANNEV 08-11-2023 12:41
Administrasjon	0	ANNMO 10-11-2023 10:23	ANNEV 13-11-2023 10:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Ev. væskebehandling doseres individuelt etter behov

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	OBS: Azacitidin har svært kort holdbarhet (1 time)					000:00 t					
00:03	Pas. kobles til iv-sett som skal brukes før azacitidin kommer fra apoteket					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	AZACTIDIN (IV)	75 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-101	000:20 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 03-11-2023 11:30	ANNEV 08-11-2023 12:41
Administrasjon	0	ANNMO 10-11-2023 10:23	ANNEV 13-11-2023 10:55