

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 16-12-2024 12:45)

(2^e godkjenning 17-12-2024 13:24)

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 Studie ITCC-101	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	67 mg/kg	N		IV Cyt Studie ITCC-101	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	3	165482	GEMTUZUMABOZOGAMICIN	1	0.1 mg/kg	N	5 mg	IV sp 0.09mg/ml ITCC-101	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■

ped AML 034c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:45	AG 17-12-2024 13:24
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:56	AG 17-12-2024 13:44

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

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

Blodprøver før:

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

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped AML 034c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:45	AG 17-12-2024 13:24
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:56	AG 17-12-2024 13:44

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Akutt myelogen leukemi

Akutt myelogen leukemi 2

ped AML 034c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:45	AG 17-12-2024 13:24
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:56	AG 17-12-2024 13:44

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	FLUDARABIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt Studie ITCC-101	X	X	X	X	X		
Tillat endring av grunndose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	1 mg/kg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	50 ml							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped AML 034c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:45	AG 17-12-2024 13:24
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:56	AG 17-12-2024 13:44

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie ITCC-101**

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	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 034c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:45	AG 17-12-2024 13:24
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:56	AG 17-12-2024 13:44

Produksjon

Virkestoff: **GEMTUZUMABOZOGAMCIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp 0.09mg/ml ITCC-101**

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	
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 034c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:45	AG 17-12-2024 13:24
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:56	AG 17-12-2024 13:44

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 034c ITCC-101/APAL2020D FLA-GO syklus 1, 0-10 kg

Kode: ped AML 034c Emetogent potensiale: 2

Navn: ITCC-101/APAL2020D FLA-GO syklus 1, 0-10 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 Studie ITCC-101	N	N	
1;2;3;4;5;	2	CYTARABIN	1	67 mg/kg	IV Cyt Studie ITCC-101	N	N	
6;	3	GEMTUZUMABOZOGAMICIN	1	0.1 mg/kg	IV sp 0.09mg/ml ITCC-101	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 12-12-2024 13:56) (2^e godkjenning 17-12-2024 13:44)

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 støtteinfo		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped AML 034c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:45	AG 17-12-2024 13:24
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:56	AG 17-12-2024 13:44

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Fortsett med prednisolon øyedråper 2-3 dager etter at kur er avsluttet	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Gemtuzumabozogamicin har kort holdbarhet ved oppbevaring i romtemperatur.	0:00		J

ped AML 034c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:45	AG 17-12-2024 13:24
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:56	AG 17-12-2024 13:44

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 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	OBS ev. tumørløysrisiko ved 1. kur					000:00 t					
00:02	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:03	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	FLUDARABIN	1 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-101	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:10	Skann kuren. Startes 4 timer etter fludarabin	CYTARABIN	67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-101	004:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped AML 034c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:45	AG 17-12-2024 13:24
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:56	AG 17-12-2024 13:44

ped AML 034c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:45	AG 17-12-2024 13:24
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:56	AG 17-12-2024 13:44

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.
00:02	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:03	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 fludarabin	FLUDARABIN	1 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-101	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:10	Skann kuren. Startes 4 timer etter fludarabin	CYTARABIN	67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-101	004:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 034c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:45	AG 17-12-2024 13:24
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:56	AG 17-12-2024 13:44

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.
00:02	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:03	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 fludarabin	FLUDARABIN	1 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-101	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:10	Skann kuren. Startes 4 timer etter fludarabin	CYTARABIN	67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-101	004:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 034c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:45	AG 17-12-2024 13:24
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:56	AG 17-12-2024 13:44

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.
00:02	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:03	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 fludarabin	FLUDARABIN	1 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-101	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:10	Skann kuren. Startes 4 timer etter fludarabin	CYTARABIN	67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-101	004:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 034c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:45	AG 17-12-2024 13:24
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:56	AG 17-12-2024 13:44

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.
00:02	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:03	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 fludarabin	FLUDARABIN	1 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-101	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:10	Skann kuren. Startes 4 timer etter fludarabin	CYTARABIN	67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-101	004:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Fortsett med prednisolon øyedråper 2-3 dager etter at kur er avsluttet

ped AML 034c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:45	AG 17-12-2024 13:24
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:56	AG 17-12-2024 13:44

ped AML 034c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:45	AG 17-12-2024 13:24
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:56	AG 17-12-2024 13:44

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Gemtuzumabozogamicin har kort holdbarhet ved oppbevaring i romtemperatur.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	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					
00:30	Gi premedikasjon 30-60 minutter før gemtuzumabozogamicin, se støtteinfo					000:00 t					
00:52	GO skal administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:53	Sprøyten med GO skal lysbeskyttes					000:00 t					
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:00	Skann kuren	GEMTUZUMABOZOGAMICIN	0.1 0 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp 0.09mg/ml ITCC-101	002:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:15	Mål BT, puls, resp, SpO2, temp 15 min etter start og hvert 30 min i 4 timer					000:00 t					

ped AML 034c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:45	AG 17-12-2024 13:24
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:56	AG 17-12-2024 13:44

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 034c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:45	AG 17-12-2024 13:24
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:56	AG 17-12-2024 13:44