

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 12:33)

(2^e godkjenning 17-12-2024 13:02)

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	100 mg/m ²	N		IV cyt 12t+	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
<input type="checkbox"/>	2	165482	GEMTUZUMABOZOGAMICIN	1	3 mg/m ²	N	5 mg	IV sp cyt 0.16 mg/ml	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Total emetogenisitet:

ped AML 027c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:33	AG 17-12-2024 13:02
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:49	AG 17-12-2024 13:13

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

Blodprøver før:

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

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

ped AML 027c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:33	AG 17-12-2024 13:02
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:49	AG 17-12-2024 13:13

Diagnose**(3)** Akutt myelogen leukemi Akutt myelogen leukemi 2 Ikke angitt

ped AML 027c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:33	AG 17-12-2024 13:02
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:49	AG 17-12-2024 13:13

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV cyt 12t+
Tillat endring av grunndose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0 t
Kurlinje nr:	1
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	100 mg/m ²
Standardvolum:	500 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²
Maks. dose pr behandling:	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	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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped AML 027c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:33	AG 17-12-2024 13:02
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:49	AG 17-12-2024 13:13

Produksjon

Virkestoff: **GEMTUZUMABOZOGAMCIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp cyt 0.16 mg/ml**

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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped AML 027c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:33	AG 17-12-2024 13:02
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:49	AG 17-12-2024 13:13

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 027c GOCYT Cytarabin/gemtuzumabozogamicin 30 kg+

Kode: ped AML 027c Emetogent potensiale: 2

Navn: GOCYT Cytarabin/gemtuzumabozogamicin 30 kg+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;6;7;	1	CYTARABIN		1 100 mg/m ²	IV cyt 12t+	N	N	
1;4;7;	2	GEMTUZUMABOZOGAMICIN	1	3 mg/m ²	IV sp cyt 0.16 mg/ml	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 12-12-2024 13:49) (2^e godkjenning 17-12-2024 13:13)

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		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
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped AML 027c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:33	AG 17-12-2024 13:02
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:49	AG 17-12-2024 13:13

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	6	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle			0:00	N	J

ped AML 027c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:33	AG 17-12-2024 13:02
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:49	AG 17-12-2024 13:13

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye

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	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	CYTARABIN	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt 12+	024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:20	Gemtuzumab administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:30	Gi premedikasjon 30-60 minutter før gentuzumabozogarin, se støtteinfo					000:00 t					
01:20	Mål BT, puls, resp, temp 15 min etter start og hvert 30 min i 4 timer					000:00 t					

ped AML 027c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:33	AG 17-12-2024 13:02
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:49	AG 17-12-2024 13:13

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:27	Sprøyten med GO skal lysbeskyttes					000:00 t					
01:30	Skann kuren	GEMTUZUMABOZOGAMCIN	3 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt 0.16 mg/ml	002:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:00	Avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 027c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:33	AG 17-12-2024 13:02
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:49	AG 17-12-2024 13:13

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	Brukes som skyll 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	CYTARABIN	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt 12t+		024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
04:00	Avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 027c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:33	AG 17-12-2024 13:02
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:49	AG 17-12-2024 13:13

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	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	CYTARABIN	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt 12t+		024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
04:00	Avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 027c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:33	AG 17-12-2024 13:02
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:49	AG 17-12-2024 13:13

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	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	CYTARABIN		100 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt 12t+	024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:20	Gemtuzumab administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:30	Gi premedikasjon 30-60 minutter før gentuzumabozogarin, se støtteinfo					000:00 t					
01:20	Mål BT, puls, resp, temp 15 min etter start og hvert 30 min i 4 timer					000:00 t					
01:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:27	Sprøyten med GO skal lysbeskyttes					000:00 t					

ped AML 027c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:33	AG 17-12-2024 13:02
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:49	AG 17-12-2024 13:13

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:30	Skann kuren	GEMTUZUMABOZOGAMICIN	3 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt 0.16 mg/ml	002:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:00	Avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 027c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:33	AG 17-12-2024 13:02
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:49	AG 17-12-2024 13:13

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	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	CYTARABIN	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt 12t+		024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
04:00	Avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 027c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:33	AG 17-12-2024 13:02
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:49	AG 17-12-2024 13:13

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.
00:02	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					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt 12t+		024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
04:00	Avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 027c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:33	AG 17-12-2024 13:02
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:49	AG 17-12-2024 13:13

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	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	CYTARABIN		100 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt 12t+	024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:20	Gemtuzumab administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:30	Gi premedikasjon 30-60 minutter før gentuzumabozogarin, se støtteinfo					000:00 t					
01:20	Mål BT, puls, resp, temp 15 min etter start og hvert 30 min i 4 timer					000:00 t					
01:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:27	Sprøyten med GO skal lysbeskyttes					000:00 t					

ped AML 027c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:33	AG 17-12-2024 13:02
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:49	AG 17-12-2024 13:13

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:30	Skann kuren	GEMTUZUMABOZOGAMICIN	3 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt 0.16 mg/ml	002:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:00	Avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 027c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 16-12-2024 12:33	AG 17-12-2024 13:02
Administrasjon	0	tk 12-12-2024 13:49	AG 17-12-2024 13:13