

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 14-06-2021 10:31)

(2^e godkjenning 14-06-2021 10:39)

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 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	465421	GEMTUZUMAB OZOGAMICIN	1	3 mg/m ²	N	5 mg	IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Total emetogenisitet:

ped AML 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 14-06-2021 10:31	ANNEV 14-06-2021 10:39
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2021 09:26	henk 14-06-2021 09:36

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 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 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 14-06-2021 10:31	ANNEV 14-06-2021 10:39
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2021 09:26	henk 14-06-2021 09:36

Diagnose**(3)**

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

ped AML 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 14-06-2021 10:31	ANNEV 14-06-2021 10:39
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2021 09:26	henk 14-06-2021 09:36

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV cyt>12t
Tillat endring av grunn dose:	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:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="100"/> mg/m ²
Standardvolum:	<input type="text" value="500"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²
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	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

Matrise:

ped AML 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 14-06-2021 10:31	ANNEV 14-06-2021 10:39
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2021 09:26	henk 14-06-2021 09:36

Produksjon

Virkestoff: **GEMTUZUMAB OZOGAMCIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt**

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

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 14-06-2021 10:31	ANNEV 14-06-2021 10:39
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2021 09:26	henk 14-06-2021 09:36

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 027a GOCYT Cytarabin/gemtuzumab ozogamicin

Kode: ped AML 027a Emetogent potensiale: 2

Navn: GOCYT Cytarabin/gemtuzumab ozogamicin

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	GEMTUZUMAB OZOGAMICIN	1	3 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-06-2021 09:26) (2^e godkjenning 14-06-2021 09:36)

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 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 14-06-2021 10:31	ANNEV 14-06-2021 10:39
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2021 09:26	henk 14-06-2021 09:36

	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 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 14-06-2021 10:31	ANNEV 14-06-2021 10:39
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2021 09:26	henk 14-06-2021 09:36

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 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	024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:20	Gentuzumab administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:30	Gi premedikasjon 30-60 minutter før gentuzumab ogzogamicin, 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					

ped AML 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 14-06-2021 10:31	ANNEV 14-06-2021 10:39
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2021 09:26	henk 14-06-2021 09:36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:30	Skann kuren	GEMTUZUMAB OZOGAMCIN	3 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	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 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 14-06-2021 10:31	ANNEV 14-06-2021 10:39
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2021 09:26	henk 14-06-2021 09:36

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 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		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 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 14-06-2021 10:31	ANNEV 14-06-2021 10:39
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2021 09:26	henk 14-06-2021 09:36

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 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		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 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 14-06-2021 10:31	ANNEV 14-06-2021 10:39
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2021 09:26	henk 14-06-2021 09:36

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 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		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 gemtuzumab ozogamicin, 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					
01:30	Skann kuren	GEMTUZUMAB OZOGAMCIN	3 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

ped AML 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 14-06-2021 10:31	ANNEV 14-06-2021 10:39
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2021 09:26	henk 14-06-2021 09:36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Avslutt kurdøgnet								000:00 t		

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 14-06-2021 10:31	ANNEV 14-06-2021 10:39
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2021 09:26	henk 14-06-2021 09:36

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		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 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 14-06-2021 10:31	ANNEV 14-06-2021 10:39
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2021 09:26	henk 14-06-2021 09:36

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 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		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 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 14-06-2021 10:31	ANNEV 14-06-2021 10:39
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2021 09:26	henk 14-06-2021 09:36

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 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		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 gemtuzumab ozogamicin, 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					
01:30	Skann kuren	GEMTUZUMAB OZOGAMICIN	3 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

ped AML 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 14-06-2021 10:31	ANNEV 14-06-2021 10:39
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2021 09:26	henk 14-06-2021 09:36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Avslutt kurdøgnet								000:00 t		

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 14-06-2021 10:31	ANNEV 14-06-2021 10:39
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2021 09:26	henk 14-06-2021 09:36