

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 20-10-2021 10:45)
(2^e godkjenning 20-10-2021 13:17)

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	007668	ARSENTRIKSID	1	0.15 mg/kg		N	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

ped AML 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-10-2021 10:45	AG 20-10-2021 13:17
Administrasjon	0	tk 20-10-2021 08:29	AG 20-10-2021 13:21

For nivå 3:

1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-10-2021 10:45	AG 20-10-2021 13:17
Administrasjon	0	tk 20-10-2021 08:29	AG 20-10-2021 13:21

Diagnose**(3)**

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

ped AML 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-10-2021 10:45	AG 20-10-2021 13:17
Administrasjon	0	tk 20-10-2021 08:29	AG 20-10-2021 13:21

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ARSENTRIOKSID							
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunn-dose:	Nei	X	X	X	X	X	X	X
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0							
	t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast					
Standarddose:	0.15 mg/kg	Standardvolum:	100 ml					
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped AML 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-10-2021 10:45	AG 20-10-2021 13:17
Administrasjon	0	tk 20-10-2021 08:29	AG 20-10-2021 13:21

ped AML 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-10-2021 10:45	AG 20-10-2021 13:17
Administrasjon	0	tk 20-10-2021 08:29	AG 20-10-2021 13:21

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 030a APL Arsentriksid (ATO) induksj. ICC APL study 02

Kode: ped AML 030a Emetogent potensiale: 3

Navn: APL Arsentriksid (ATO) induksj. ICC APL study 02

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;6;7;	1	ARSENTRIOKSID		1 0.15 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 20-10-2021 08:29) (2^e godkjenning 20-10-2021 13:21)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped AML 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-10-2021 10:45	AG 20-10-2021 13:17
Administrasjon	0	tk 20-10-2021 08:29	AG 20-10-2021 13:21

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	6	Alle	OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.		0:00	N	J

ped AML 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-10-2021 10:45	AG 20-10-2021 13:17
Administrasjon	0	tk 20-10-2021 08:29	AG 20-10-2021 13:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.

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 alltransretinsyre (ATRA) er forordnet					000:00 t					
00:01	OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig ved 1. kur					000:00 t					
00:03	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATO kan startes					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll 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	ARSENTRIOKSID	0.15 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

ped AML 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-10-2021 10:45	AG 20-10-2021 13:17
Administrasjon	0	tk 20-10-2021 08:29	AG 20-10-2021 13:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-10-2021 10:45	AG 20-10-2021 13:17
Administrasjon	0	tk 20-10-2021 08:29	AG 20-10-2021 13:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig ved 1. kur					000:00 t					
00:03	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATO kan startes					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	ARSENTRIOKSID	0.15 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-10-2021 10:45	AG 20-10-2021 13:17
Administrasjon	0	tk 20-10-2021 08:29	AG 20-10-2021 13:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig ved 1. kur					000:00 t					
00:03	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATO kan startes					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	ARSENTRIOKSID	0.15 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-10-2021 10:45	AG 20-10-2021 13:17
Administrasjon	0	tk 20-10-2021 08:29	AG 20-10-2021 13:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig ved 1. kur					000:00 t					
00:03	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATO kan startes					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	ARSENTRIOKSID	0.15 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-10-2021 10:45	AG 20-10-2021 13:17
Administrasjon	0	tk 20-10-2021 08:29	AG 20-10-2021 13:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig ved 1. kur					000:00 t					
00:03	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATO kan startes					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	ARSENTRIOKSID	0.15 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-10-2021 10:45	AG 20-10-2021 13:17
Administrasjon	0	tk 20-10-2021 08:29	AG 20-10-2021 13:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig ved 1. kur					000:00 t					
00:03	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATO kan startes					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	ARSENTRIOKSID	0.15 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-10-2021 10:45	AG 20-10-2021 13:17
Administrasjon	0	tk 20-10-2021 08:29	AG 20-10-2021 13:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	OBS tumorlyse ved 1. kur. Hydrering forordnes i MetaVision.					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig ved 1. kur					000:00 t					
00:03	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATO kan startes					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	ARSENTRIOKSID	0.15 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped AML 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 20-10-2021 10:45	AG 20-10-2021 13:17
Administrasjon	0	tk 20-10-2021 08:29	AG 20-10-2021 13:21