

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 04-05-2022 13:12)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 04-05-2022 13:19)

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)
																1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	007668	ARSENTRIOKSID	1	0.25 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   _   _   _   ■   _   _   _	
																1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

blod 182b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:12	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Nei"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Nei"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

blod 182b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:12	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

**Diagnose****(3)**

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

blod 182b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:12	<b>AG</b> 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:08	<b>AG</b> 04-05-2022 13:18

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: ARSENTROKSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: I/Oyt

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 0.25 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 250 ml

Matrise: X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X			X			

blod 182b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:12	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

<b>blod 182b</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:12	<b>AG</b> 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:08	<b>AG</b> 04-05-2022 13:18

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 182b APL, lavrisiko. ATO 0,25/ATRA ind./konsol.

Kode: blod 182b Emetogent potensiale: 3

Navn: APL, lavrisiko. ATO 0,25/ATRA ind./konsol.

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;4;	2	ARSENTRIOKSID		1 0.25 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 04-05-2022 13:08) (2<sup>e</sup> godkjenning 04-05-2022 13:18)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig til remisjon		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig til remisjon		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 182b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:12	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 1**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig til remisjon**

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					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.25 mg/kg	250 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.

blod 182b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:12	<b>AG</b> 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:08	<b>AG</b> 04-05-2022 13:18

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 4**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig til remisjon**

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					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.25 mg/kg	250 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.

blod 182b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:12	<b>AG</b> 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:08	<b>AG</b> 04-05-2022 13:18