

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 04-05-2022 13:11)

(2^e godkjenning 04-05-2022 13:12)

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	0.3 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 182a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:11	AG 04-05-2022 13:12
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

For nivå 3:

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**

blod 182a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:11	AG 04-05-2022 13:12
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 182a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:11	AG 04-05-2022 13:12
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: ARSENTROKSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: I Cyt

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: Fast

Standardvolum: 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	X	X	X		

blod 182a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:11	AG 04-05-2022 13:12
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

blod 182a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:11	AG 04-05-2022 13:12
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 182a APL, lavrisiko. ATO 0,3 dag 1-5/ATRA ind/konsol.

Kode: blod 182a Emetogent potensiale: 3

Navn: APL, lavrisiko. ATO 0,3 dag 1-5/ATRA ind/konsol.

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	2	ARSENTRIOKSID		1 0.3 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 04-05-2022 13:08) (2^e 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	Ved fare for tumorlyse (1. kur): Hydrering + allopurinol 300 mg po x 1 daglig i 7 dager	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"/>	2 Alle	Ved fare for tumorlyse (1. kur): Hydrering + allopurinol 300 mg po x 1 daglig i 7 dager	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig til remisjon	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Ved fare for tumorlyse (1. kur): Hydrering + allopurinol 300 mg po x 1 daglig i 7 dager	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig til remisjon	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Ved fare for tumorlyse (1. kur): Hydrering + allopurinol 300 mg po x 1 daglig i 7 dager	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 182a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:11	AG 04-05-2022 13:12
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
5	Alle	Ved fare for tumorlyse (1. kur): Hydrering + allopurinol 300 mg po x 1 daglig i 7 dager	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig til remisjon	0:00	N	J

blod 182a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:11	AG 04-05-2022 13:12
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Ved fare for tumorlyse (1. kur): Hydrering + allopurinol 300 mg po x 1 daglig i 7 dager

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					
00:02	Vekt x 1 daglig					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					
00:08	1. kur: Sideskyll			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.3 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig til remisjon

blod 182a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:11	AG 04-05-2022 13:12
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Ved fare for tumorlyse (1. kur): Hydrering + allopurinol 300 mg po x 1 daglig i 7 dager

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 1 daglig					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					
00:08	1. kur: Sideskyll			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.3 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig til remisjon

blod 182a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:11	AG 04-05-2022 13:12
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Ved fare for tumorlyse (1. kur): Hydrering + allopurinol 300 mg po x 1 daglig i 7 dager

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	1. kur: Sideskylle			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.3 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig til remisjon

blod 182a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:11	AG 04-05-2022 13:12
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Ved fare for tumorlyse (1. kur): Hydrering + allopurinol 300 mg po x 1 daglig i 7 dager

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	1. kur: Sideskylle			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.3 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig til remisjon

blod 182a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:11	AG 04-05-2022 13:12
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Ved fare for tumorlyse (1. kur): Hydrering + allopurinol 300 mg po x 1 daglig i 7 dager

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	1. kur: Sideskylle			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.3 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig til remisjon

blod 182a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:11	AG 04-05-2022 13:12
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18