



For nivå 3:

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**

blod 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:31	AG 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:24	AG 04-05-2022 13:26

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

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

blod 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: ARSENTROKSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: I/Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Virkestoff: ARSENTROKSID

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose:  mg/kg

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

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	X	X	X	X
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X	X	X	X	X	X	X
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
X	X	X	X	X	X	X
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28
X	X	X	X	X	X	X

blod 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:31	AG 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:24	AG 04-05-2022 13:26

<b>blod 186</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 186 APL HR lavintensiv konsol. 1 ATRA/ATO

Kode: blod 186 Emetogent potensiale: 3

Navn: APL HR lavintensiv konsol. 1 ATRA/ATO

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25;26;27;28;	2	ARSENTRIOKSID		1 0.15 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 04-05-2022 13:24) (2<sup>e</sup> godkjenning 04-05-2022 13:26)

### 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, dag 1 - 28		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:31	AG 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:24	AG 04-05-2022 13:26

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	7 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	9 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	10 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	11 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	12 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	13 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	14 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	16 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	17 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	18 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	19 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	20 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J

blod 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:31	AG 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:24	AG 04-05-2022 13:26

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	21 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	22 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	23 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	24 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	25 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	26 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	27 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	28 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28		0:00	N	<input type="checkbox"/> J

blod 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26



## 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, dag 1 - 28**

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	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll 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	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## 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, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 5**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll 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	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 6**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 7**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll 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	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 8**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 9**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

Dag 10

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 11**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll 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	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 12**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll 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	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

Dag 13

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 14**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 15**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll 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	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 16**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll 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	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 17**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll 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	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 18**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll 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	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 19**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 20**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll 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	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 21**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll 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	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

Dag 22

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll 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	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 23**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 24**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll 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	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 25**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll 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	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 26**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll 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	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 27**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 28

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 28**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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					
00:10	Skann kuren	ARSENTRIOKSID	0.15 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 186	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:31	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:24	<b>AG</b> 04-05-2022 13:26