

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

**Kode:**  **Offisiell kode:**

**Navn:**

**Info til apotek:**

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

**Strålebehandling:**  **Prosedyrekodeing ved rekvirering:**  **Prosedyrekodeing ved administrering:**

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

**Fleksibelt antall kurer:**

**Versjon:**  (Godkjent 04-05-2022 13:30)

(2<sup>e</sup> godkjenning 04-05-2022 13:34)

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
																1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	007668	ARSENTRIOKSID	1	0.15 mg/kg		N	IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			
<input type="checkbox"/>	3	065730	IDARUBICIN	1	6 mg/m <sup>2</sup>		N	15 mg IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			
																1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet:

blod 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:30	AG 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:  B-Leukocytter:  B-Trombocytter:

P-Albumin:  P-Bilirubin:  P-Kreatinin:

Kalsium:  B-Nøytrofile granulocytter:  Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

blod 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:30	AG 04-05-2022 13:34
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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:08	<b>AG</b> 04-05-2022 13:18

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: ARSENTRIOKSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei Kategori: Ingen

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 0.15 mg/kg

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 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	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
								X	X	X	X	X	X
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
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dag 29	Dag 30	Dag 31	Dag 32	Dag 33	Dag 34	Dag 35	Dag 36						
X	X	X	X	X	X	X	X						

blod 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:30	AG 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

**Produksjon**

Virkestoff: **IDARUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei** Kategori: **Ingen**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: **Overflate** Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup> Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	D
	X		X		X		X					
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21	Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	D
Dag 29	Dag 30	Dag 31	Dag 32	Dag 33	Dag 34	Dag 35	Dag 36					

blod 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:30	AG 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 185c APL HR induksjon lavintensiv ATRA/ATO/ida 6 mg

Kode: blod 185c Emetogent potensiale: 3

Navn: APL HR induksjon lavintensiv ATRA/ATO/ida 6 mg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;32;33;34;35;36;	2	ARSENTRIOKSID		1 0.15 mg/kg	IV Cyt	N	N	
2;4;6;8;	3	IDARUBICIN		1 6 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   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"/>	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/m <sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36	0:00		<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/m <sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6 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/m <sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:30	AG 04-05-2022 13:34
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
<input type="checkbox"/>	8 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, dag 1 - 36	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 - 36		0:00		<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 - 36		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 - 36		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 - 36		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 - 36		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 - 36		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 - 36		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 - 36		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 - 36		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 - 36		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 - 36		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 - 36		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	21 Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36		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 - 36		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 - 36		0:00	N	<input type="checkbox"/> J

blod 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:30	AG 04-05-2022 13:34
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
<input type="checkbox"/>	24	Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	25	Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	26	Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	27	Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	28	Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	29	Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	30	Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	31	Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	32	Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	33	Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	34	Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	35	Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	36	Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36		0:00	N	J

blod 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:30	AG 04-05-2022 13:34
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 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.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	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					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	1. kur: Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	6 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

blod 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:30	AG 04-05-2022 13:34
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 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.
00:00	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					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	1. kur: Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	6 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

blod 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:30	AG 04-05-2022 13:34
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 6**

**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	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					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	1. kur: Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	6 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

blod 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 8**

**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	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					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	1. kur: Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	6 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

blod 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:30	AG 04-05-2022 13:34
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 9**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 10

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 11**

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 12**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 13**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 14

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 15**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 16**

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 17**

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:30	AG 04-05-2022 13:34
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 18**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 19**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 20**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 21**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 22**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 23**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 24**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 25**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 26

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 27**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 28

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 29**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 30

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 31**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 32**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 33**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 34**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 35**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
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 36**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	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 185c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:30	<b>AG</b> 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:08	<b>AG</b> 04-05-2022 13:18