

# 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 01-06-2021 14:09)

(2<sup>e</sup> godkjenning 01-06-2021 14:10)

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
<input type="checkbox"/>	1	006297	CYTARABIN	1	100 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	100 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt	N	N						1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	4	021296	ETOPOSID	1	3.3 mg/kg	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16

ped AML 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 01-06-2021 14:09	AG 01-06-2021 14:10
Administrasjon	0	tk 01-06-2021 13:50	AG 01-06-2021 14:04

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
																<a href="#">1</a>   <a href="#">2</a>   <a href="#">3</a>   <a href="#">4</a>   <a href="#">5</a>   <a href="#">6</a>   <a href="#">7</a>   <a href="#">8</a>   <a href="#">9</a>   <a href="#">10</a>   <a href="#">11</a>   <a href="#">12</a>   <a href="#">13</a>   <a href="#">14</a>   <a href="#">15</a>   <a href="#">16</a>

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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 allmentilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

ped AML 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 01-06-2021 14:09	AG 01-06-2021 14:10
Administrasjon	0	tk 01-06-2021 13:50	AG 01-06-2021 14:04

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Akutt myelogen leukemi

Ikke angitt

ped AML 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 01-06-2021 14:09	AG 01-06-2021 14:10
Administrasjon	0	tk 01-06-2021 13:50	AG 01-06-2021 14:04

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	<b>X = Administrer</b> <b>C = Legekonsultasjon</b> <b>L = Nye lab-verdier</b>																																																	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml																																																		
Adm-måte:	IV Cyt	<b>Matrise:</b> <table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X	X	X	X				Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14								Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21														
Dag 1	Dag 2		Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7																																												
X	X		X	X																																															
Dag 8	Dag 9		Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14																																												
Dag 15	Dag 16		Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21																																												
Tillat endring av grunn dose:	Nei																																																		
po:	Nei	Kategori:	Ingen																																																
Alt i én pose:	Nei																																																		
x pr dag:	1daglig																																																		
Total infusjonstid:	0 t																																																		
Kurlinje nr:	1																																																		
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast																																																
Standarddose:	100 mg/kg	Standardvolum:	50 ml																																																
Metningsdose:	0 mg/kg																																																		
Maks. dose pr behandling:	mg																																																		

ped AML 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 01-06-2021 14:09	AG 01-06-2021 14:10
Administrasjon	0	tk 01-06-2021 13:50	AG 01-06-2021 14:04

# Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

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				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped AML 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 01-06-2021 14:09	AG 01-06-2021 14:10
Administrasjon	0	tk 01-06-2021 13:50	AG 01-06-2021 14:04

# Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 6 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 10 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

Alder fra: 1 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 8 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 12 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped AML 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 01-06-2021 14:09	AG 01-06-2021 14:10
Administrasjon	0	tk 01-06-2021 13:50	AG 01-06-2021 14:04

# Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

**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		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped AML 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 01-06-2021 14:09	AG 01-06-2021 14:10
Administrasjon	0	tk 01-06-2021 13:50	AG 01-06-2021 14:04

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 007b NOPHO AML 2012, HA3E vekt under 10 kg

Kode: ped AML 007b Emetogent potensiale: 2

Navn: NOPHO AML 2012, HA3E vekt under 10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	CYTARABIN	1	100 mg/kg	IV Cyt	N	N	
2;3;	2	CYTARABIN	1	100 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	4	ETOPOSID	1	3.3 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-06-2021 13:50) (2<sup>e</sup> godkjenning 01-06-2021 14:04)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, se støtteark		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, se støtteark		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped AML 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 01-06-2021 14:09	AG 01-06-2021 14:10
Administrasjon	0	tk 01-06-2021 13:50	AG 01-06-2021 14:04



Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, se støtteark		0:00		J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, se støtteark	Fortsett med Prednisolon øyedråper 2-3 dager etter siste cytarabin infusjon	0:00		J
<input type="checkbox"/>	5	Alle Hydrering doseres individuelt, se støtteark		0:00		J

ped AML 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 01-06-2021 14:09	AG 01-06-2021 14:10
Administrasjon	0	tk 01-06-2021 13:50	AG 01-06-2021 14:04

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
<b>Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, se støtteark</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og øyedråper er forordnet					000:00 t					
00:02	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m <sup>2</sup> )					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
00:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:12	Bør ligge ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
02:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:20	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:30	Skann kuren	ETOPOSID	3.3 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
08:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped AML 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 01-06-2021 14:09	AG 01-06-2021 14:10
Administrasjon	0	tk 01-06-2021 13:50	AG 01-06-2021 14:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:01	Skann kuren. Starter om kvelden	CYTARABIN	100 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
08:02	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
10:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>ivanj</b> 01-06-2021 14:09	<b>AG</b> 01-06-2021 14:10
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2021 13:50	<b>AG</b> 01-06-2021 14:04

## Administrasjonsrapport

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

Dag 2
<b>Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, se støtteark</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m <sup>2</sup> )					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	100 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:29	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:30	Skann kuren. Starter 24 timer etter etoposid dag 1	ETOPOSID	3.3 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	100 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

ped AML 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 01-06-2021 14:09	AG 01-06-2021 14:10
Administrasjon	0	tk 01-06-2021 13:50	AG 01-06-2021 14:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>ivanj</b> 01-06-2021 14:09	<b>AG</b> 01-06-2021 14:10
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2021 13:50	<b>AG</b> 01-06-2021 14:04

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 3</b>
<b>Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, se støtteark</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m <sup>2</sup> )					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	100 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:29	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:30	Skann kuren. Starter 24 timer etter etoposid dag 2	ETOPOSID	3.3 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	100 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

ped AML 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 01-06-2021 14:09	AG 01-06-2021 14:10
Administrasjon	0	tk 01-06-2021 13:50	AG 01-06-2021 14:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>ivanj</b> 01-06-2021 14:09	<b>AG</b> 01-06-2021 14:10
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2021 13:50	<b>AG</b> 01-06-2021 14:04

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 4**

**Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, se støtteark**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m <sup>2</sup> )					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	100 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:29	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:30	Skann kuren. Starter 24 timer etter etoposid dag 3	ETOPOSID	3.3 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Fortsett med Prednisolon øyedråper 2-3 dager etter siste cytarabin infusjon**

ped AML 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 01-06-2021 14:09	AG 01-06-2021 14:10
Administrasjon	0	tk 01-06-2021 13:50	AG 01-06-2021 14:04



ped AML 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>ivanj</b> 01-06-2021 14:09	<b>AG</b> 01-06-2021 14:10
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2021 13:50	<b>AG</b> 01-06-2021 14:04

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

**Hydrering doseres individuelt, se støtteark**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m <sup>2</sup> )					000:00 t					
02:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:20	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:30	Skann kuren. Starter 24 timer etter etoposid dag 4	ETOPOSID	3.3 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 01-06-2021 14:09	AG 01-06-2021 14:10
Administrasjon	0	tk 01-06-2021 13:50	AG 01-06-2021 14:04