

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NE! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder
Infusjonsvæske:	
Adm-måte:	
Tillat endring av grunnpose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0
Kurlinje nr:	0
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	0 /m ²
Standardvolum:	0 ml
Metningsdose:	0 /m ²
Maks. dose pr behandling:	

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

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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: **0** t

Kurlinje nr: **2**

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: **0** til: **47** år

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **500** mg/m²

Standardvolum: **500** ml

Metningsdose: **0** mg/m²

Maks. dose pr behandling: **0** 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						
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

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

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: **47** år

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **4500** mg/m²

Standardvolum: **1000** ml

Metningsdose: **0** mg/m²

Maks. dose pr behandling: **0** 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						
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

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT 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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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					
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

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

Produksjon

Virkestoff: **PEGASPARGASE**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: IE/m²

Metningsdose: IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

Standardvolum: ml

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

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

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 235 A2G blokk B, Cytarabin/mtx+mtx it/peg/vinkristin

Kode: blod 235 Emetogent potensiale: 3

Navn: A2G blokk B, Cytarabin/mtx+mtx it/peg/vinkristin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m ²		N	N	
1;6;	1	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IV Cyt	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IV cyt>12t	N	N	
2;	4	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt	N	N	
5;6;	5	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
5;6;	6	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
7;	7	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 31-08-2023 11:18) (2^e godkjenning 31-08-2023 12:15)

Administrasjonsdager

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Prehydrering starter 14.00. Skal i tillegg ha deksametason po og merkaptopurin po dag 1 - 5	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Se støtteinfo og eget skjema for mtx speil og kalsiumfolinat. 1. blodpr tas 23 t etter oppstart	0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6	Alle		0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	7	Alle		0:00	J	<input type="checkbox"/> J

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Prehydrering starter 14.00. Skal i tillegg ha deksametason po og merkaptopurin po dag 1 - 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:00	Hydrering og NaHCO ₃ starter kl 14, vinkristin kl 16 og MTX kl 18 og 19					000:00 t					
14:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
14:02	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt dobbeltlumen sentralt venekateter					000:00 t					
14:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
14:05	Urin stix ved hver vannlatning, pH skal være 7,0 eller mer, se støtteinfo					000:00 t					
14:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
14:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
14:10	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:11	Prehydrering, går parallelt m/1000 ml NaCl			350 ml Natriumhydrogenkarbonat 500 mmol/liter	IV	004:00 t					
16:00	Skann kuren OBS :Vinkristin er vevstoksisk (kl 16)	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:05 t					
18:00	Skann kuren (kl 18)	METOTREKSAT	Kat. alder mg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
18:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
18:02	Parallellhydrering: KCl 40 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEVID 10 mg /1000ml			4000 ml Hydreringsvæske til høydose Methotrexate	IV	024:00 t	167 ml/t				
18:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
19:00	Skann kuren (kl 19)	METOTREKSAT	Kat. alder mg	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		023:00 t					
19:01	Kontroll av infusjonshastighet					023:00 t					
19:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Se støtteinfo og eget skjema for mtx speil og kalsiumfolinat. 1. blodpr tas 23 t etter oppstart

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:03	Urinstix ved hver vannlatning, pH skal være 7,0 eller over, se støtteinfo					000:00 t					
13:05	Skann kuren OBS: Kort holdbarhet	METOTREKSAT	12 mg	0 ml		000:00 t					
13:06	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
13:07	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
17:00	1.blodprøve tas 23 timer etter oppstart mtx - se støtteinfo og eget skjema					000:00 t					
18:15	Parallellhydrering: KCl 40 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			4000 ml Hydreringsvæske til høydose Methotrexate	IV	000:00 t	167 ml/t				
18:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
18:17	Kontinuerlig hydrering pågår til mtX speil er under eller lik 0,2					000:00 t					
18:18	Eget skjema for mtX speil og kalsiumfolinat må følges - se støtteinfo					000:00 t					
18:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

1. dose kalsiumfolinat gis 42 timer etter start av mtX, se støtteinfo og eget skjema

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Hydrering bør starte klokka 07, cytarabin kl 09 og 21					000:00 t					
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament					000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Hydrering (kl 07)			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
01:00	Skann kuren, starter på morgenen (kl 09)	CYTARABIN	2000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
11:00	Hydrering (kl 19)			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
13:00	Skann kuren, starter på kvelden, 12 t etter start av foregående cytarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
13:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Hydrering bør starte klokka 07, cytarabin kl 09 og 21					000:00 t					
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament					000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Hydrering (kl 07)			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:50	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
01:00	Skann kuren, starter på kvelden, 12 t etter start av foregående cytarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
11:00	Hydrering (kl 19)			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Skann kuren, starter på kvelden, 12 t etter start av foregående cytarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
13:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Se støtteinfo for ev. premed før pegaspargase					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap er tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PEGASPARGASE 1000 IE/m ²		100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 235	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:18	mhell 31-08-2023 12:15