

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

blod 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Oyt 3A**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **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 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

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 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

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 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 440 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 500 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	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

blod 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **PO**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

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	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

blod 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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	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

blod 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

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: 0 t

Kurlinje nr: 7

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 IE/m²

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

Standardvolum: 100 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 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 019a NOPHO blokk A, under 56 år, Eto/peg/syklo/trippel it

Kode: blod 019a Emetogent potensiale: 3

Navn: NOPHO blokk A, under 56 år, Eto/peg/syklo/trippel it

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
2;	1	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt 3A	N	N	
2;	1	CYTARABIN	1	30 mg	IT Cyt 3A	N	N	
2;	1	PREDNISOLON	1	16 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;2;3;4;5;	2	SYKLOFOSFAMID	1	440 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	3	MESNA	3	250 mg/m ²	PO	N	N	
1;2;3;4;5;	6	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
6;	7	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 01-03-2023 09:37) (2^o godkjenning 01-03-2023 09:39)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		J

blod 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle			0:00		J

blod 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig, hvis vektøkning over 2 kg, gi furoserid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:03	Mål drikke, væsketilførsel minst 2000 ml daglig					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	MESNA po gis 2 timer før syklofosamid	MESNA	250 mg/m ² 0 ml		PO	000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Ringer-acetat	IV	002:00 t					
02:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	MESNA po gis 2 timer etter start av syklofosamid	MESNA	250 mg/m ² 0 ml		PO	000:00 t					
05:15	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

blod 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:15	MESNA po gis 6 timer etter syklofosfamid	MESNA	250 mg/m ² 0 ml		PO	000:00 t					
08:16	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 2 daglig, hvis vektøkning over 2 kg, gi furoserid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:03	Mål drikke, væsketilførsel minst 2000 ml daglig					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	MESNA po gis 2 timer før syklofosfanid	MESNA	250 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Ringer-acetat	IV	002:00 t					
00:15	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	12 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					
00:15		CYTARABIN	30 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					
00:15		FREDNISOLON	16 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					
00:16	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:20	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					

blod 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	MESNA po gis 2 timer etter syklofosfamid	MESNA	250 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
05:15	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
05:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:15	MESNA po gis 6 timer etter syklofosfamid	MESNA	250 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
08:16	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 2 daglig, hvis vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:03	Mål drikke, væsketilførsel minst 2000 ml daglig					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	MESNA po gis 2 timer før syklofosfamid	MESNA	250 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Ringer-acetat	IV	002:00 t					
02:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	MESNA po gis 2 timer etter syklofosfamid	MESNA	250 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
05:15	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
05:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:15	MESNA po gis 6 timer etter syklofosamid	MESNA	250 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
08:16	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 2 daglig, hvis vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:03	Mål drikke, væsketilførsel minst 2000 ml daglig					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	MESNA po gis 2 timer før syklofosfamid	MESNA	250 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Ringer-acetat	IV	002:00 t					
02:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	MESNA po gis 2 timer etter syklofosfamid	MESNA	250 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
05:15	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
05:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:15	MESNA po gis 6 timer etter syklofosamid	MESNA	250 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
08:16	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

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.
00:02	Vekt x 2 daglig, hvis vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:03	Mål drikke, væsketilførsel minst 2000 ml daglig					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	MESNA po gis 2 timer før syklofosfamid	MESNA	250 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Ringer-acetat	IV	002:00 t					
02:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	440 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	MESNA po gis 2 timer etter syklofosfamid	MESNA	250 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
05:15	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
05:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:15	MESNA po gis 6 timer etter syklofosamid	MESNA	250 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
08:16	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39

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	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Se støtteinfo for ev. premed før pegaspargase					000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:04	Lege og anafylaksiberedskap 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					
01:11	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 019a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-03-2020 09:57	henk 31-03-2020 10:22
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:37	AG 01-03-2023 09:39