

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 17-06-2024 07:05)
(2^e godkjenning 18-06-2024 09:21)

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"/>	0	165136	NBI Tidssensitiv kur: Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m ²	N			N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	1	165861	DINUTUKSIMAB BETA	1	35 mg/m ²	N		IV	N	N		240 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█ █
<input type="checkbox"/>	2	073881	IRINOTEKAN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█ █ █ █ █

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

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 16

Total emetogenisitet:

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 allmentilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Neuroblastom
- Neuroblastom 2

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier
Infusjonsvæske:		Matrise:
Adm-måte:		Dag 1 Dag 2 Dag 3 Dag 4 Dag 5 Dag 6 Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8 Dag 9 Dag 10 Dag 11 Dag 12 Dag 13 Dag 14
po:	Nei	Dag 15 Dag 16 Dag 17 Dag 18 Dag 19 Dag 20 Dag 21
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	0	
	t	
Kurlinje nr:	0	
Doseberegning pr:	Overflate	
Standarddose:	0 /m ²	
Metningsdose:	0 /m ²	
Maks. dose pr behandling:		
Volum pr:	Fast	
Standardvolum:	0 ml	
Kategori:	Ingen	

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

Produksjon

Virkestoff: **DINUTKSIMAB BETA**

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: 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

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

Produksjon

Virkestoff: IRINOTEKAN

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: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 10 til: 99 kg

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 50 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 100 ml

Vekt fra: 0 til: 10 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 1.7 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 50 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

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nevrob 037 Dinutuksimab/irinotekan/temozolomid

Kode: ped nevrob 037 Emetogent potensiale: 3

Navn: Dinutuksimab/irinotekan/temozolomid

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;4;	1	DINUTUKSIMAB BETA	1	35 mg/m ²	IV	N	N	
1;2;3;4;5;	2	IRINOTEKAN	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 18-06-2024 09:17) (2^e godkjenning 18-06-2024 09:20)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner	Dinutuksimab pågår kontinuerlig over ca 166 timer med posebytte på dag 4	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner. Ved tegn til diarè, se støtteinfo for tiltak	Dinutuksimab pågår kontinuerlig over ca 166 timer med posebytte på dag 4	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner. Ved tegn til diarè, se støtteinfo for tiltak	Dinutuksimab pågår kontinuerlig over ca 166 timer med posebytte på dag 4	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner. Ved tegn til diarè, se støtteinfo for tiltak	Dinutuksimab pågår kontinuerlig over ca 166 timer med posebytte etter 83 timer	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner. Ved tegn til diarè, se støtteinfo for tiltak	Dinutuksimab avsluttes etter 240 ml infundert. Restvolum kasseres.	0:00	N	J

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: All støttemedikasjon samt temodal er forordnet					000:00 t					
00:00	Forutsetning for kur: Pas har fungerende flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:00	Temozolomid p.o. (kl 08), en time før irinotekan					000:00 t					
00:01	Ingen spesiell hydrering, men pasienten må være i god væskebalanse					000:00 t					
00:02	Premed 2 timer før start av dinutuksimab, forordnes i MetaVision (kl 08)					000:00 t					
00:04	Start hydrering og morfin, forordnes i MetaVision (kl 08)					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:40	Gi ev. atropin, se støtteinfo					000:00 t					
01:00	Skann kuren (ca kl 09)	IRINOTEKAN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:30	CADD-pumpe klargjøres etter prosedyre (se lenke i støtteinfo. - les nøye!)					000:00 t					
01:31	Bruk sett med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:33	OBS: Medikamentet skal aldri skylles eller flushes inn					000:00 t					
01:34	Still kassettvolum inn på 240 ml					000:00 t					
01:55	Juster hastighet på morfindryppet før dinutuksimab kan starte					000:00 t					
01:56	Merk lumen hvor dinutuksimab infunderes, bruk hvitt løp					000:00 t					
01:57	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	DINUTUKSIMAB BETA	35 mg/ml	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		083:00 t	2,9 ml/t	240 ml			
02:01	Koble til fylt CADD-sett med 0,2 µm filter og tilbakeslagsventil til SVK					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet OBS: HASTIGHET SKAL ALLTID VÆRE 2,9 ml/t					000:00 t	2,9 ml/t	240 ml			
02:03	Kontroll av pumpeinnstillinger					000:00 t					
02:05	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Dinutuksimab pågår kontinuerlig over ca 166 timer med posebytte på dag 4

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner. Ved tegn til diarè, se støtteinfo for tiltak

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Dinutuksimab pågår kontinuerlig over ca 166 timer					000:00 t					
00:03	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
00:05	Temozolomid må gis en time før irinotekan					000:00 t					
00:50	Ev. morfindrypp og hydrering stoppes under irinotekaninfusjonen					000:00 t					
00:55	Brukes somskyll før og etter irinotekan			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:58	Gi ev. atropin, se støtteinfo					000:00 t					
01:00	Skann kuren, bruk rødt løp	IRINOTEKAN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:10	Pasienten skal observeres minst to timer etter avsluttet irinotekan					000:00 t					

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
---------	-----------	------------	------	-----------	----------	--------------	--------------	---------------	---------	-------	-------

03:00 Avslutt kurdagen

000:00 t

Dinutuksimab pågår kontinuerlig over ca 166 timer med posebytte på dag 4

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrolog 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner. Ved tegn til diarè, se støtteinfo for tiltak

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Dinutuksimab pågår kontinuerlig over ca 166 timer					000:00 t					
00:03	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
00:05	Temozolomid må gis en time før irinotekan					000:00 t					
00:50	Ev. morfindrypp og hydrering stoppes under irinotekaninfusjonen					000:00 t					
00:55	Brukes somskyll før og etter irinotekan			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:58	Gi ev. atropin, se støtteinfo					000:00 t					
01:00	Skann kuren, bruk rødt løp	IRINOTEKAN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:10	Pasienten skal observeres minst to timer etter avsluttet irinotekan					000:00 t					

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
---------	-----------	------------	------	-----------	----------	--------------	--------------	---------------	---------	-------	-------

03:00 Avslutt kurdagen

000:00 t

Dinutuksimab pågår kontinuerlig over ca 166 timer med posebytte på dag 4

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner. Ved tegn til diarè, se støtteinfo for tiltak

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Dinutuksimab pågår kontinuerlig over 166 timer med posebytte etter 83 timer					000:00 t					
00:03	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
00:05	Temozolomid må gis en time før irinotekan					000:00 t					
00:50	Ev. morfindrypp og hydrering stoppes under irinotekaninfusjonen					000:00 t					
00:55	Brukes som skylle før og etter irinotekan			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:58	Gi ev. atropin, se støtteinfo					000:00 t					
01:00	Skann kuren, bruk rødt løp	IRINOTEKAN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:10	Pasienten skal observeres minst to timer etter avsluttet irinotekan					000:00 t					
02:31	OBS: Medikamentet skal aldri skylles eller flushes inn					000:00 t					
12:25	CADD-pumpe klargjøres etter prosedyre (se lenke i støtteinfo. - les nøye!)					000:00 t					
12:30	Bruk sett med 0,2 µm filter					000:00 t					
12:33	Still kassettvoluminn på 240 ml					000:00 t					
12:55	Merk lumen hvor dinutuksimab infunderes, bruk hvitt løp					000:00 t					
13:00	Skann kuren. Startes umiddelbart etter forrige infusjon (240 ml)	DINUTUKSIMAB BETA	35 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		083:00 t	2.9 ml/t	240 ml			
13:01	Koble til fylt CADD-sett med 0,2 µm filter og tilbakeslagsventil til SVK					000:00 t					
13:02	Kontroll av infusjonshastighet OBS: HASTIGHET SKAL ALLTID VÆRE 2,9 ml/t					000:00 t	2.9 ml/t				
13:03	Kontroll av pumpeinnstillinger					000:00 t					
13:05	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
15:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Dinutuksimab pågår kontinuerlig over ca 166 timer med posebytte etter 83 timer

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner. Ved tegn til diarè, se støtteinfo for tiltak

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Dinutuksimab pågår kontinuerlig over ca 166 timer					000:00 t					
00:03	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
00:05	Temozolomid må gis en time før irinotekan					000:00 t					
00:50	Ev. morfindrypp og hydrering stoppes under irinotekaninfusjonen					000:00 t					
00:55	Brukes somskyll før og etter irinotekan			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:58	Gi ev. atropin, se støtteinfo					000:00 t					
01:00	Skann kuren, bruk rødt løp	IRINOTEKAN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:10	Pasienten skal observeres minst to timer etter avsluttet irinotekan					000:00 t					

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
---------	-----------	------------	------	-----------	----------	--------------	--------------	---------------	---------	-------	-------

03:00 Avslutt kurdagen

000:00 t

Dinutuksimab avsluttes etter 240 ml infundert. Restvolum kasseres.

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 17-06-2024 07:05	mhell 18-06-2024 09:21
Administrasjon	0	tk 18-06-2024 09:17	mhell 18-06-2024 09:20