

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 21-11-2024 10:14)
(2^e godkjenning 21-11-2024 10:29)

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	073512	TOPOTEKAN	1	1 mg/m ²	N		IV Cyt Studie TroFuse-020	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

gyn 125	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-11-2024 10:14	mhell 21-11-2024 10:29
Administrasjon	0	tk 13-01-2025 12:00	ANGMA 13-01-2025 12:02

For nivå 2:

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 allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

gyn 125	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-11-2024 10:14	mhell 21-11-2024 10:29
Administrasjon	0	tk 13-01-2025 12:00	ANGMA 13-01-2025 12:02

Diagnose (2) Kref i livmorhals Kref i livmorhals 2

gyn 125	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-11-2024 10:14	mhell 21-11-2024 10:29
Administrasjon	0	tk 13-01-2025 12:00	ANGMA 13-01-2025 12:02

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	TOPOTEKAN
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt Studie TroFuse-020
Tillat endring av grunn dose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="1"/> mg/m ²
Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg

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

gyn 125	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-11-2024 10:14	mhell 21-11-2024 10:29
Administrasjon	0	tk 13-01-2025 12:00	ANGMA 13-01-2025 12:02

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: gyn 125 TroFuse-020 arm 2 Topotekan

Kode: gyn 125 Emetogent potensiale: 2

Navn: TroFuse-020 arm 2 Topotekan

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	TOPOTEKAN		1 1 mg/m ²	IV Cyt Studie TroFuse-020	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 13-01-2025 12:00) (2^e godkjenning 13-01-2025 12:02)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

gyn 125	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-11-2024 10:14	mhell 21-11-2024 10:29
Administrasjon	0	tk 13-01-2025 12:00	ANGMA 13-01-2025 12:02

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					
00:01	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	Dokumenter start og stopp- tidspunkt på infusjonen					000:00 t					
00:10	Skann kuren	TOPOTEKAN	1 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie TroFuse-020	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

gyn 125	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-11-2024 10:14	mhell 21-11-2024 10:29
Administrasjon	0	tk 13-01-2025 12:00	ANGMA 13-01-2025 12:02

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.
00:01	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	Dokumenter start og stopp-tidspunkt på infusjonen					000:00 t					
00:10	Skann kuren	TOPOTEKAN	1 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie TroFuse-020	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

gyn 125	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-11-2024 10:14	mhell 21-11-2024 10:29
Administrasjon	0	tk 13-01-2025 12:00	ANGMA 13-01-2025 12:02

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.
00:01	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	Dokumenter start og stopp-tidspunkt på infusjonen					000:00 t					
00:10	Skann kuren	TOPOTEKAN	1 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie TroFuse-020	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

gyn 125	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-11-2024 10:14	mhell 21-11-2024 10:29
Administrasjon	0	tk 13-01-2025 12:00	ANGMA 13-01-2025 12:02

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.
00:01	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	Dokumenter start og stopp-tidspunkt på infusjonen					000:00 t					
00:10	Skann kuren	TOPOTEKAN	1 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie TroFuse-020	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

gyn 125	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-11-2024 10:14	mhell 21-11-2024 10:29
Administrasjon	0	tk 13-01-2025 12:00	ANGMA 13-01-2025 12:02

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.
00:01	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	Dokumenter start og stopp-tidspunkt på infusjonen					000:00 t					
00:10	Skann kuren	TOPOTEKAN	1 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie TroFuse-020	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

gyn 125	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-11-2024 10:14	mhell 21-11-2024 10:29
Administrasjon	0	tk 13-01-2025 12:00	ANGMA 13-01-2025 12:02