

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 07-06-2022 11:02)
(2^e godkjenning 08-06-2022 14:59)

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	067830	PAKLITAKSEL	1	80 mg/m ²	N		IV Cyt Studie MK-7902-009	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ØNH 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:02	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	EVABH 31-10-2023 12:34	AG 31-10-2023 12:36

For nivå 1:

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

ØNH 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:02	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	EVABH 31-10-2023 12:34	AG 31-10-2023 12:36

Diagnose**(2)** Plateepitelkarsinom Plateepitelkarsinom 2

ØNH 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:02	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	EVABH 31-10-2023 12:34	AG 31-10-2023 12:36

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	PAKLITAKSEL
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt Studie MK-7902-009
Tillat endring av grunnpose:	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="0"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="80"/> mg/m ²
Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> 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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
X						

ØNH 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:02	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	EVABH 31-10-2023 12:34	AG 31-10-2023 12:36

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ØNH 030 MK-7902-009 Paklitaxel

Kode: ØNH 030 Emetogent potensiale: 1

Navn: MK-7902-009 Paklitaxel

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;15;	0	PAKLITAKSEL		1 80 mg/m ²	IV Cyt Studie MK-7902-009	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 31-10-2023 12:34) (2^e godkjenning 31-10-2023 12:36)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur.		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ØNH 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:02	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	EVABH 31-10-2023 12:34	AG 31-10-2023 12:36

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 1 time før kur.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Premedikasjon minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter					000:00 t					
00:05	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
00:06	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig og ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
00:07	Overvåk pasienten i 15 min etter start av paklitaksel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:08	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ØNH 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:02	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	EVABH 31-10-2023 12:34	AG 31-10-2023 12:36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	Skann kuren	PAKLITAKSEL	80 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie MK-7902-009	001:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ØNH 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:02	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	EVABH 31-10-2023 12:34	AG 31-10-2023 12:36

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Premedikasjon tas minst 1 time før kur.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Premedikasjon minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter					000:00 t					
00:05	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
00:06	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig og ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:07	Overvåk pasienten i 15 min etter start av paklitaksel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:08	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ØNH 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:02	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	EVABH 31-10-2023 12:34	AG 31-10-2023 12:36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	Skann kuren	PAKLITAKSEL	80 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie MK-7902-009	001:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ØNH 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:02	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	EVABH 31-10-2023 12:34	AG 31-10-2023 12:36

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Premedikasjon tas minst 1 time før kur.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Premedikasjon minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter					000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PAKLITAKSEL	80 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie MK-7902-009	001:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ØNH 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 11:02	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	EVABH 31-10-2023 12:34	AG 31-10-2023 12:36