

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 19-12-2022 11:08)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 19-12-2022 11:09)

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	(3)
<input type="checkbox"/>	0	011111	Doksorubicin mikrosfærer	1	150 mg	N		Intraart Cyt MK-7902-012	N	N		5 ml	Sterilt vann			1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

mage-tarm 241	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 19-12-2022 11:08	ANGMA 19-12-2022 11:09
Administrasjon	0	EVABH 19-12-2022 11:11	ANGMA 19-12-2022 11:11

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:	Nei	B-Leukocytter:	Nei	B-Trombocytter:	Nei
P-Albumin:	Ja	P-Bilirubin:	Ja	P-Kreatinin:	Ja
Kalsium:	Nei	B-Nøytrofile granulocytter:	Nei	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

mage-tarm 241	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 19-12-2022 11:08	ANGMA 19-12-2022 11:09
Administrasjon	0	EVABH 19-12-2022 11:11	ANGMA 19-12-2022 11:11

**Diagnose (1)** Kref i lever

mage-tarm 241	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 19-12-2022 11:08	<b>ANGMA</b> 19-12-2022 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:11	<b>ANGMA</b> 19-12-2022 11:11

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	Doksorubicin mikrosfærer	X = Administrer	C = Legekonsultasjon
Infusjonsvæske:		Matrise:	Dag 1 X
Adm-måte:			
Tillat endring av grunnpose:	Nei		
po:	Nei		
Alt i én pose:	Nei		
x pr dag:	1daglig		
Total infusjonstid:	0		
	t		
Kurlinje nr:	0		
Doseberegning pr:			
Standarddose:	150	Volum pr:	Fast
Metningsdose:	0	Standardvolum:	5 ml
Maks. dose pr behandling:			

mage-tarm 241	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 19-12-2022 11:08	ANGMA 19-12-2022 11:09
Administrasjon	0	EVABH 19-12-2022 11:11	ANGMA 19-12-2022 11:11

mage-tarm 241	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 19-12-2022 11:08	<b>ANGMA</b> 19-12-2022 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:11	<b>ANGMA</b> 19-12-2022 11:11

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 241 LEAP-012 TACE Doksorubicin LifePearl

Kode: mage-tarm 241 Emetogent potensiale: 3

Navn: LEAP-012 TACE Doksorubicin LifePearl

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	Doksorubicin mikrosfærer		1 150 mg	Intraart Cyt MK-7902-012	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 19-12-2022 11:11) (2<sup>e</sup> godkjenning 19-12-2022 11:11)

### 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="button" value="J"/>

mage-tarm 241	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 19-12-2022 11:08	ANGMA 19-12-2022 11:09
Administrasjon	0	EVABH 19-12-2022 11:11	ANGMA 19-12-2022 11:11

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	Skann kuren	Doksorubicin mikrosfærer	150 mg	5 ml Sterilt vann	Intraart Cyt MK-7902-012	000:10 t					
00:11	Blandes med kontrast og settes intraarterielt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 241	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 19-12-2022 11:08	<b>ANGMA</b> 19-12-2022 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:11	<b>ANGMA</b> 19-12-2022 11:11