

# 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 08-03-2022 12:55)

(2<sup>e</sup> godkjenning 08-03-2022 12:55)

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
	0	072869	RALTITREKSED	1	3 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

mage-tarm 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 08-03-2022 12:55	AG 08-03-2022 12:55
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 12:53	AG 08-03-2022 12:54

For nivå 1:

Blodprøver før:

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

mage-tarm 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 08-03-2022 12:55	AG 08-03-2022 12:55
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 12:53	AG 08-03-2022 12:54

**Diagnose** (5)

- Ikke angitt
- Krefit i endetarm
- Krefit i endetarm 2
- Krefit i tykktarm
- Krefit i tykktarm 2

mage-tarm 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:55	<b>AG</b> 08-03-2022 12:55
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-03-2022 12:53	<b>AG</b> 08-03-2022 12:54

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	RALTIITREKSED	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>																																										
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<b>Matrise:</b> <table border="1"><thead><tr><th>Dag 1</th><th>Dag 2</th><th>Dag 3</th><th>Dag 4</th><th>Dag 5</th><th>Dag 6</th><th>Dag 7</th></tr></thead><tbody><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			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							
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																																					
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:	Overflate	Volum pr:	Fast																																											
Standarddose:	3 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	100 ml																																											
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>																																													
Maks. dose pr behandling:	mg																																													

mage-tarm 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 08-03-2022 12:55	AG 08-03-2022 12:55
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 12:53	AG 08-03-2022 12:54

mage-tarm 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:55	<b>AG</b> 08-03-2022 12:55
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-03-2022 12:53	<b>AG</b> 08-03-2022 12:54

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 026 Raltitreksed

Kode: mage-tarm 026 Emetogent potensiale: 1

Navn: Raltitreksed

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;	0	RALTITREKSED		13 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
----	---	--------------	--	----------------------	--------	---	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-03-2022 12:53) (2<sup>e</sup> godkjenning 08-03-2022 12:54)

### 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 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 08-03-2022 12:55	AG 08-03-2022 12:55
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 12:53	AG 08-03-2022 12:54

## 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.
00:00	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					
00:10	Skann kuren	RALTTREKSED	3 mg /m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:25	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:55	<b>AG</b> 08-03-2022 12:55
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-03-2022 12:53	<b>AG</b> 08-03-2022 12:54