

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 19-02-2024 10:02)
(2^e godkjenning 19-02-2024 10:38)

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	019222	NBI Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet	1	0 ./m ²	N			N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	1	018295	HEPARIN	1	35000 IE	N		Intraart. 2X TOMCAT	N	N		35 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█
<input type="checkbox"/>	1	020435	DEKSAMETASON	1	Indiv.	J		Intraart. 2X TOMCAT	N	N		35 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█

mage-tarm 289b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 19-02-2024 10:02	henk 19-02-2024 10:38
Administrasjon	0	anvat 18-06-2024 09:32	AG 18-06-2024 09:36

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

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

P-ALAT: B-Leukocytter: B-Trombocytter:

P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:

Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

mage-tarm 289b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 19-02-2024 10:02	henk 19-02-2024 10:38
Administrasjon	0	anvat 18-06-2024 09:32	AG 18-06-2024 09:36

Diagnose**(2)** Kref i galleganger Kref i galleganger 2

mage-tarm 289b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 19-02-2024 10:02	henk 19-02-2024 10:38
Administrasjon	0	anvat 18-06-2024 09:32	AG 18-06-2024 09:36

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **NB! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet** ▼

Infusjonsvæske: ▼

Adm-måte: ▼

Tillat endring av grunnpose: **Nei** ▼

po: **Nei** ▼

Alt i én pose: **Nei** ▼

x pr dag: **1daglig** ▼

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen** ▼

Doseberegning pr: ▼

Standarddose:

Metningsdose:

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast** ▼

Standardvolum: ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

mage-tarm 289b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 19-02-2024 10:02	henk 19-02-2024 10:38
Administrasjon	0	anvat 18-06-2024 09:32	AG 18-06-2024 09:36

mage-tarm 289b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 19-02-2024 10:02	henk 19-02-2024 10:38
Administrasjon	0	anvat 18-06-2024 09:32	AG 18-06-2024 09:36

Produksjon

Virkestoff: **HEPARIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **Intraart. 2X TOMCAT**

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: **Fast dose**

Fast dose: IE

Maks. dose pr behandling: IE

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: 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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

mage-tarm 289b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 19-02-2024 10:02	henk 19-02-2024 10:38
Administrasjon	0	anvat 18-06-2024 09:32	AG 18-06-2024 09:36

Produksjon

Virkestoff: DEKSAMETASON

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: Intraart. 2X TOMCAT

Tillat endring av grunndose: Ja

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Doseberegning pr: Individuelt fastsatt

Volum pr: Fast

Standardvolum: 35 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Ingen

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

mage-tarm 289b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 19-02-2024 10:02	henk 19-02-2024 10:38
Administrasjon	0	anvat 18-06-2024 09:32	AG 18-06-2024 09:36

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 289b TOMCAT Deksametason/heparin, uten floksuridine

Kode: mage-tarm 289b Emetogent potensiale: 0

Navn: TOMCAT Deksametason/heparin, uten floksuridine

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet	1	0 ./m ²		N	N	
1;	1	HEPARIN	1	35000 IE	Intraart. 2X TOMCAT	N	N	
1;	1	DEKSAMETASON	1	Indiv. Intraart. 2X TOMCAT		N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 18-06-2024 09:32) (2^e godkjenning 18-06-2024 09:36)

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 289b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 19-02-2024 10:02	henk 19-02-2024 10:38
Administrasjon	0	anvat 18-06-2024 09:32	AG 18-06-2024 09:36

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	Se støtteinformasjon vedrørende administrering					000:00 t					
00:09	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
00:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	HEPARIN	35000 IE	35 ml Natriumklorid 9 mg/ml	Intraart. 2X TOMCAT	000:00 t					
00:10		DEKSAMETASON	Indiv.bep. mg	35 ml Natriumklorid 9 mg/ml	Intraart. 2X TOMCAT	000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

mage-tarm 289b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 19-02-2024 10:02	henk 19-02-2024 10:38
Administrasjon	0	anvat 18-06-2024 09:32	AG 18-06-2024 09:36