

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 09-03-2022 10:00)
(2^e godkjenning 09-03-2022 10:03)

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	088528	VINFLUNIN	1	320 mg/m ²	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 17

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

urologi 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:00	AG 09-03-2022 10:03
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 13:30	AG 16-01-2024 13:38

For nivå 2:

Blodprøver før:

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

urologi 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:00	AG 09-03-2022 10:03
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 13:30	AG 16-01-2024 13:38

Diagnose (2) Ikke angitt Krefte i urinblære

urologi 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:00	AG 09-03-2022 10:03
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 13:30	AG 16-01-2024 13:38

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINFLUNIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X						
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	0							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	320 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	100 ml							

urologi 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:00	AG 09-03-2022 10:03
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 13:30	AG 16-01-2024 13:38

urologi 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:00	AG 09-03-2022 10:03
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 13:30	AG 16-01-2024 13:38

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 015 Vinflunin 320 mg/m2

Kode: urologi 015 Emetogent potensiale: 2

Navn: Vinflunin 320 mg/m2

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

1;	0	VINFLUNIN		1 320 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
----	---	-----------	--	-------------------------	--------	---	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 16-01-2024 13:30) (2^e godkjenning 16-01-2024 13:38)

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"/>

urologi 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:00	AG 09-03-2022 10:03
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 13:30	AG 16-01-2024 13:38

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	Prehydrering			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:30 t					
00:25	Sideskyl			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:30 t					
00:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren. OBS: Vinflunin er vevstoksisk	VINFLUNIN	320 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:20 t					
00:31	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:20 t					
00:50	Posthydrering			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:30 t					
01:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:00	AG 09-03-2022 10:03
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 13:30	AG 16-01-2024 13:38