

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - postępowanie AG.ZP.3320.2.18

Numer Zadania /części/	nazwa Międzynarodowa	dawka	jednostka Miary	ilość dawek W opakowaniu	postać	droga podania	liczba Opakowań
1	Aprepitantum	125+80	mg	3	kapsułki	p,o	200
2	Afatynib	20	mg	28	tabletki	p,o	30
		30	mg	28	tabletki	p,o	10
		40	mg	28	tabletki	p,o	20
3	Bevacizumab	100	mg	1	fiolka	inj	400
		400	mg	1	fiolka	inj	300
4	Bicalutamib	50	mg	28	tabletki	p.o.	50
5	Bleomycina sulphate	15000	I.U	1	fiolka	inj	250
6	Carboplatyna Koncentrat do sporządzenia roztworu do infuzji	50	mg	1	fiolka	inj	150
		150	mg	1	fiolka	inj	250
		450	mg	1	fiolka	inj	200
7	Calcium folinate fiolka z koncentratem płynnym trwałość fizyko-chemiczna po pierwszym otwarciu fiolki w warunkach jałowych 28 dni. Trwałość fizyko-chemiczna przygotowanego roztworu 48 h	1000	mg	1	fiolka	inj	500
8	Cetuximab	100	mg	1	fiolka	inj	200
		500	mg	1	fiolka	inj	100
9	Cisplatyna fiolka z roztworem do wstrzykiwań stabilność roztworu po otwarciu fiolki w warunkach jałowych minimum 24h	100	mg	1	fiolka	inj	1200
10	Cyclophosphamid proszek do sporządzenia roztworu	200	mg	1	fiolka	inj	200
		1000	mg	1	fiolka	inj	600

	do wstrzykiwań						
11	Cytarabina roztwór do infuzji przechowywanie w temperaturze do 25 st C Stabilność fizyko-chemiczna po pierwszym otwarciu fiolki 28 dni	1000	mg	1	fiolka	inj	50
12	Dacarbazyne	100 200 500	mg mg mg	10 10 1	fiolka fiolka fiolka	inj inj inj	10 60 50
13	Doxorubicyna Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji stabilność fizyko-chemiczna po pierwszym otwarciu w warunkach jałowych 28 dni.trwałość przygotowanego roztworu 96 h w temperaturze pokojowej	100	mg	1	fiolka	inj	600
14	Doxorubicyna liposomalna Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji zawierający chlorowoderek doxorubicyny w pegylowanych liposomach	20	mg	1	fiolka	inj	80
15	Doxorubicyna liposomalna Proszek, dyspersji i rozpuszczalnik do sporządzania koncentratu do infuzji	50	mg	2 zestawy Po 3 fiolki	fiolka	inj	20
16	Docetaxel fiolka z roztworem do wstrzykiwań trwałość roztworu po pierwszym pobraniu w warunkach jałowych minimum 24h	80 160	mg mg	1 1	fiolka fiolka	inj inj	100 300
17	Capecytabina	150 500	mg mg	60 120	tabletki tabletki	p.o. p.o.	60 300
18	Etoposid Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji trwałość fizyko-chemiczna	200 400	mg mg	1 1	fiolka fiolka	inj inj	400 200

	roztworu po pierwszym otwarciu fiolki minimum 24h						
19	Epirubicyna	10	mg	1	fiolka	inj	100
	Fiolki z koncentratem do infuzji	50	mg	1	fiolka	inj	50
	czas przechowywania koncentratu po pierwszym otwarciu fiolki minimum 24h						
20	Fludarabina	50	mg	1	fiolka	inj	20
	Koncentrat do sporządzenia roztworu do infuzji						
21	Fluorouracyl	1000	mg	1	fiolka	inj	600
	Roztwór do infuzji trwałość	5000	mg	1	fiolka	inj	1000
	fizyko-chemiczna po pierwszym otwarciu w warunkach jałowych minimum 24h						
22	Fulvestrant	250	mg	2	amp-strzyk	inj	130
23	Gemcytabina	1000	mg	1	fiolka	inj	400
	Roztwór do infuzji trwałość fizyko- chemiczna po pierwszym otwarciu w warunkach jałowych minimum 24h możliwość rozcieńczenia koncentratu w 0.9% NaCl lub w 5% glukozie	2000	mg	1	fiolka	inj	200
24	Ifosfamid	1000	mg	1	fiolka	inj	100
		2000	mg	1	fiolka	inj	100
25	Irynotecan	40	mg	1	fiolka	inj	600
	Roztwór do infuzji trwałość fizyko- chemiczna po pierwszym otwarciu w warunkach jałowych minimum 24h	100	mg	1	fiolka	inj	1200
		300	mg	1	fiolka	inj	300
26	Lapatynib	250	mg	140	tabletki	p.o.	40
27	Acidum levofolinicum	200	mg	1	fiolka	inj	300
	Roztwór do infuzji trwałość fizyko- chemiczna po pierwszym otwarciu w warunkach jałowych minimum 24h						
28	Methotrexat	5000	mg	1	fiolka	inj	20
	Roztwór do infuzji trwałość fizyko-						

	chemiczna po pierwszym otwarciu fiolki 28 dni						
29	Mitotan	500	mg	100	tabletki	p.o.	15
30	Mitoxantron	20	mg	1	fiolka	inj	30
31	Ondansetron	8	mg	5	fiolka	inj	2500
32	Ondansetron	8	mg	10	tabletki	p,o	100
33	Oxaliplatyna	50	mg	1	fiolka	inj	300
		100	mg	1	fiolka	inj	300
		200	mg	1	fiolka	inj	50
34	Paclitaxel	100	mg	1	fiolka	inj	250
	Roztwór do infuzji trwałość fizyko- chemiczna po pierwszym otwarciu w warunkach jałowych minimum 24h	300	mg	1	fiolka	inj	100
35	Panitumumab	100	mg	1	fiolka	inj	60
		400	mg	1	fiolka	inj	50
36	Pemetrexed	100	mg	1	fiolka	inj	70
		500	mg	1	fiolka	inj	30
37	Octreotidum	30	mg	1	fiolka	inj	25
38	Rituximab	100	mg	2	fiolka	inj	70
		500	mg	1	fiolka	lnj.	70
		1400	mg	1	fiolka	inj	30
39	Trastuzumab	150	mg	1	fiolka	inj	250
		600	mg	1	fiolka	inj	400
40	Topotecan	1	mg	1	fiolka	inj	200
	Koncentrat do sporządzenia roztworu Trwałość fizyko-chemiczna po pierwszym otwarciu fiolki 24h	4	mg	1	fiolka	inj	50
41	Filgrastim	30	mln.j.	1	amp-strzyk	inj	500
		48	mln.j.	1	amp-strzyk	inj	1000
42	Vinorelbina	10	mg	10	fiolka	inj	20
		50	mg	10	fiolka	inj	50
43	Vinorelbina	20	mg	1	tabletki	p.o.	250
44	Vinblastin	5	mg	10	fiolka	inj	50
45	Vincristin	1	mg	1	fiolka	inj	400

	Koncentrat do sporządzenia roztworu do wstrzykiwań						
46	Zestaw do inf. Bez PCV sterylnej długość aparatu nie większa niż 2,5 m			1			1500
47	Pertuzumab	420	mg	1	fiolka	inj	100
48	Mesna	400	mg	15	fiolka	inj	80
49	Darbepoetinum alfa	500	microgram	1	amp-strzyk	inj	70
50	Temozolamide	20	mg	5	tabletki	p.o.	150
		100	mg	5	tabletki	p.o.	150
51	Dexamethason phosphate	4	mg	5	fiolka	inj	100
52	Paclitaxelum albuminatum	100	mg	1	fiolka	inj	300
53	Pegfilgrasym	6	mg	1	amp-strzyk	inj	20
54	Mitomycyna	20	mg	1	fiolka	inj	30
55	Netupitant +Palonosetron	300+0.5	mg	1	kapsułki	p,o	200

Zadanie 56

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Interferon Beta 1b	proszek i rozp.do sporz.roztworu do wstrz.	0,25mg/ml	160 op a 15 szt.

Zadanie 57

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Octan glatirameru	roztwór do wstrz.	40mg/ml	80op a 12 ampstrz.

Zadanie 58

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Interferon Beta 1a	roztwór do wstrz.	30mcg (6mln j.m./0,5ml)	40op a 4szt.

Zadanie 59

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Infliximab*	proszek do sporz. konc. roztw. do inf.	100mg	140

* wymagana refundacja we Wrzodziejącym Zapaleniu Jelita Grubego-program B55 oraz w Chorobie Leśniewskiego-Crohna-program B32

Zadanie 60

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Dimethyl fumarate	kapsułki	120mg	22
2	Dimethyl fumarate	kapsułki	240mg	162

Zadanie 61

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Cinacalcet	stała postać leku x 28	30mg	15
2	Cinacalcet	stała postać leku x 28	60mg	35

Zadanie 62

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Paricalcitol	roztwór do wstrz.	5mcg/ml	80op a 5 fiol.

Zadanie 63

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Aflibercept	roztwór do wstrz., ampułkostrzyk.	40mg/ml	115

Zadanie 64

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ranibizumab	roztwór do wstrz.,fiol.	10mg/ml	20

Zadanie 65

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Botulinum toxin type A	proszek do sporz.roztw. do wstrz.	100j.	10

Zadanie 66

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Peginterferonum Beta 1a	rozt.do wstrz.1amps trz.a 63mcg/0,5ml ,1ampstrz.94mcg/0,5ml	63mcg,94mcg	3
2	Peginterferonum Beta 1a	roztwór do wstrz.2 amp-strz.a 0,5ml	125mcg	12

Zadanie 67

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Adalimumabum	rozt.do wstrz.2 amp.strz.	40mg	50

|

|

