

結果：

☆パウダーフリー検査用ニトリルグローブの化学療法薬耐性試験の透過試験結果（青色）サイズM ロット番号：1805C4A3-PF

	薬品名	最小破過検出時間 (検体1/2/3) (分)	定常状態透過速度 (検体1/2/3) ( $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{分}$ )	その他観察結果
1	カルムスチン	11	0.4	中程度膨張と軽度変質あり
	3.3 mg/ml(3,300 ppm)	(14.4, 11.4, 11.0)	(0.4, 0.4, 0.3)	
2	シスプラチン	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	1 mg/ml(1,000 ppm)			
3	シクロホスファミド (シトキサン)	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	20 mg/ml(20,000 ppm)			
4	ダカルバジン	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	10 mg/ml(10,000 ppm)			
5	ドキソルピシン塩酸塩	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	2 mg/ml(2,000 ppm)			
6	エトポシド	> 240	透過せず	中程度膨張と軽度変質あり
	20 mg/ml(20,000 ppm)			
7	フルオロウラシル	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	50 mg/ml(50,000 ppm)			
8	メトトレキサート	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	25 mg/ml(25,000 ppm)			
9	バクリタキセル (タキソール)	> 240	透過せず	中程度膨張と軽度変質あり
	6 mg/ml(6,000 ppm)			
10	チオテパ	> 240	1.6	軽度膨張と変質なし
	10 mg/ml(10,000 ppm)		(1.6, 1.4, 1.9)	
11	ブレオマイシン	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	15.0 mg/ml(15,000 ppm)			
12	ブスルファン	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	6 mg/ml(6,000 ppm)			
13	カルボプラチン	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	10 mg/ml(10,000 ppm)			
14	クロロキン	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	50 mg/ml(50,000 ppm)			
15	シクロスポリン	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	100 mg/ml(100,000 ppm)			
16	シタラビン	> 240	透過せず	中程度膨張と軽度変質あり
	100 mg/ml(100,000 ppm)			
17	ダウノルビシン	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	5 mg/ml (5,000 ppm)			
18	ドセタキセル	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	10 mg/ml(10,000 ppm)			
19	エビルピシン	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	2 mg/ml(2,000 ppm)			
20	フルダラビン	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	25 mg/ml(25,000 ppm)			

	薬品名	最小破過検出時間 (検体1/2/3) (分)	定常状態透過速度 (検体1/2/3) ( $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{分}$ )	その他観察結果
21	ゲムシタビン (ジェムザール)	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	38 mg/ml(38,000 ppm)			
22	イダルビシン	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	1 mg/ml(1,000 ppm)			
23	イホスファミド	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	50 mg/ml(50,000 ppm)			
24	イリノテカン	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	20 mg/ml(20,000 ppm)			
25	メクロレタミン塩酸塩	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	1 mg/ml(1,000 ppm)			
26	メルファシン	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	5 mg/ml (5,000 ppm)			
27	マイトマイシン C	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	0.5 mg/ml (500 ppm)			
28	ミトキサントロン	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	2 mg/ml(2,000 ppm)			
29	オキサリプラチン	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	2 mg/ml(2,000 ppm)			
30	パラプラチン	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	10 mg/ml(10,000 ppm)			
31	レトロビル	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	10 mg/ml(10,000 ppm)			
32	リツキシマブ	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	10 mg/ml(10,000 ppm)			
33	ノギテカン塩酸塩	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	1 mg/ml(1,000 ppm)			
34	トリセノックス	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	1 mg/ml(1,000 ppm)			
35	ベルケイド (ホルテゾミブ)	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	1 mg/ml(1,000 ppm)			
36	ピンクリスチン	> 240	透過せず	軽度膨張と変質なし
	1 mg/ml(1,000 ppm)			