

Załącznik nr 1 do zapytania o cenę nr 1-7/II4.0/2021 -lista produktów

Lp.	Produkt	Ilość (szt.)	Parametry
<b>Część A - Odczynniki</b>			
1.	Cytochrom C z końskiego serca	1	opakowanie: 100 mg; czystość minimum 95%; proszek (SDS-PAGE)
2.	2,3,5-TRIPHENYLTETRAZOLIUM CHLORIDE	1	opakowanie: 25G; czystość minimum 98%
3.	Trypsyna z trzustki świńskiej	1	opakowanie 25G; odpowiedni do kultur tkankowych
4.	PHE-ARG B-NAPHTHYLAMIDE DIHYDROCHLORIDE	1	opakowanie 250mg
5.	1-(1-NAPHTHYLMETHYL)PIPERAZINE	1	opakowanie 5G, czystość: 95%
6.	CARBONYL CYANIDE 3-CHLOROPHENYLHYDRAZONE	1	opakowanie 1G
7.	Mitomycin C	1	opakowanie 2mg (98%)
8.	ETHIDIUM BROMIDE SOLUTION,	2	opakowanie 10mL; stężenie 10mg/mL
9.	DOXORUBICIN HYDROCHLORIDE	1	opakowanie 10mg (98.0-102.0% (HPLC))
<b>Część B - Zestawy Odczynników</b>			
1.	Pierce™ Glycoprotein Staining Kit	1	zestaw bazujący na metodzie PAS do barwienia glikoprotein
2.	CellROX™ Green Flow Cytometry Assay Kit	2	zestaw do badania stresu oksydacyjnego
<b>Część C - testy ELISA</b>			
1.	Human CXCL-1	1	
2.	Human Interleukin 1B	1	
3.	Human Interleukin 6	1	
4.	Human Interleukin 8	1	
5.	Human visfatin	1	
6.	Human adiponectin	1	
7.	Human resistin	1	
8.	Human MMP9	1	

<b>9.</b>	Human C3A	1	
<b>10.</b>	Human Interelukin 10	1	
<b>11.</b>	Human Interelukin 17	1	
<b>12.</b>	Human NGAL	1	