

**Figure 1b Full Treatment (FullT)**

<i>Cranberry Extract</i> [ $\mu\text{g/mL}$ ]	mean	sd
100,00	0,00	0,00
50,00	0,00	0,00
25,00	0,00	0,00
12,50	0,00	0,00
6,25	0,88	1,53
3,13	6,05	10,47
1,56	14,53	17,43
0,78	36,82	9,95
0,39	58,97	10,15
0,20	75,65	6,71

**Figure 1c MTT**

<i>Cranberry Extract</i> [ $\mu\text{g/mL}$ ]	mean	sd
100,00	51,95	11,34
50,00	89,74	1,32
25,00	103,17	10,59
12,50	99,42	12,58
6,25	100,86	14,14
3,13	97,32	9,46

**Figure 2b Cell Pre-Treatment (PreTC)**

<i>Cranberry Extract</i> [ $\mu\text{g/mL}$ ]	mean	sd
100,00	5,42	2,09
50,00	10,54	6,28
25,00	18,82	7,75
12,50	47,31	13,10
6,25	83,92	6,74
3,13	98,50	2,36

**Figure 2c Cell Co-Treatment (CoT)**

<i>Cranberry Extract</i> [ $\mu\text{g/mL}$ ]	mean	sd
5,000	0,82	0,44
1,000	2,33	0,77
0,200	16,52	15,43
0,040	38,51	28,44
0,008	76,19	22,79

**Figure 2d Cell Post-Treatment (Post)**

<i>Cranberry Extract</i> [ $\mu\text{g/mL}$ ]	mean	sd
100,00	77,88	14,54
50,00	78,49	12,50
25,00	76,80	5,63
12,50	76,94	11,77
6,25	67,80	17,59
3,13	68,94	13,42

**Figure 3b Viral Attachment Assay (VAA)**

<i>Cranberry Extract</i> [µg/mL]	mean	sd
5,000	1,79	0,85
1,000	3,97	2,24
0,200	8,78	8,18
0,040	57,24	8,63
0,008	74,59	5,81

**Figure 4b Viral Pre-Treatment (PreTV) - IFA**

<i>Cranberry Extract</i> [µg/mL]	mean	sd
100,00	3,40	1,48
50,00	6,03	2,76
25,00	13,15	9,43
12,50	29,92	6,33
6,25	45,64	17,84
3,13	95,11	24,79

**Figure 4c Viral Pre-Treatment (PreTV) - RT-qPCR -Vero**

<i>Cranberry Extract</i> [µg/mL]	mean	sd
100,00	0,37	0,65
50,00	9,93	9,13
25,00	19,04	13,77
12,50	31,80	17,79
6,25	85,11	13,89
3,13	85,71	0,83

**Viral Pre-Treatment (PreTV) - RT-qPCR - SW13**

<i>Cranberry Extract</i> [µg/mL]	mean	sd
100,00	5,04	4,09
50,00	9,17	3,07
25,00	23,67	11,23
12,50	29,95	9,39
6,25	90,61	34,06
3,13	111,00	12,23