

**Kidney**

N=6	Vehicle	KW	Cisplatin	Cisplatin + KW
<i>I11b</i>	1.00 ± 0.03	1.19 ± 0.10	1.34 ± 0.09 <sup>0.07</sup>	0.78 ± 0.12 <sup>°°</sup>
<i>Ccl2</i>	1.00 ± 0.01	1.42 ± 0.20	8.20 ± 2.48 <sup>**</sup>	2.38 ± 0.99 <sup>°</sup>
<i>Selp</i>	1.00 ± 0.08	1.01 ± 0.12	1.07 ± 0.09	0.94 ± 0.14
<i>C3</i>	1.00 ± 0.18	1.32 ± 0.72	21.44 ± 6.42 <sup>**</sup>	8.08 ± 2.29 <sup>°</sup>
<i>Cxcl10</i>	1.00 ± 0.12	1.38 ± 0.12	9.11 ± 2.86 <sup>*</sup>	2.53 ± 1.92 <sup>°</sup>
<i>Cxcl12</i>	1.00 ± 0.08	1.34 ± 0.13	36.67 ± 8.63 <sup>***</sup>	16.85 ± 6.70 <sup>0.07</sup>
<i>Tnf</i>	1.00 ± 0.08	1.26 ± 0.38	4.75 ± 0.79 <sup>***</sup>	2.05 ± 0.54 <sup>°°</sup>
<i>Il6</i>	1.00 ± 0.07	1.04 ± 0.20	22.67 ± 4.75 <sup>***</sup>	9.46 ± 3.61 <sup>°</sup>

**DRG**

N=5	Vehicle	KW	Cisplatin	Cisplatin + KW
<i>I11b</i>	1.00 ± 0.08	0.99 ± 0.20	1.48 ± 0.31	0.81 ± 0.12 <sup>°°</sup>
<i>Ccl2</i>	1.00 ± 0.15	0.91 ± 0.17	1.63 ± 0.23 <sup>*</sup>	0.99 ± 0.17 <sup>°°</sup>
<i>Selp</i>	1.00 ± 0.11	0.90 ± 0.27	1.39 ± 0.15	1.04 ± 0.10
<i>C3</i>	1.00 ± 0.11	0.89 ± 0.15	1.44 ± 0.33	0.70 ± 0.15 <sup>°°°</sup>
<i>Cxcl10</i>	1.00 ± 0.13	0.46 ± 0.04	0.56 ± 0.16	0.72 ± 0.21
<i>Cxcl12</i>	1.00 ± 0.10	0.98 ± 0.22	1.00 ± 0.33	1.09 ± 0.09
<i>Tnf</i>	1.00 ± 0.16	0.64 ± 0.03	1.30 ± 0.36	0.65 ± 0.04 <sup>°</sup>
<i>Il6</i>	1.00 ± 0.16	1.06 ± 0.22	1.37 ± 0.18	0.85 ± 0.01 <sup>°</sup>

**Spinal cord**

N=5	Vehicle	KW	Cisplatin	Cisplatin + KW
<i>I11b</i>	1.00 ± 0.07	0.77 ± 0.12	1.29 ± 0.19	1.13 ± 0.04
<i>Ccl2</i>	1.00 ± 0.18	1.09 ± 0.25	0.88 ± 0.28	1.46 ± 0.06
<i>Selp</i>	1.00 ± 0.12	0.95 ± 0.19	1.52 ± 0.16	1.37 ± 0.21
<i>C3</i>	1.00 ± 0.03	0.87 ± 0.17	1.47 ± 0.30	1.11 ± 0.10
<i>Cxcl10</i>	1.00 ± 0.13	1.07 ± 0.26	1.43 ± 0.21	0.85 ± 0.08
<i>Cxcl12</i>	1.00 ± 0.17	1.10 ± 0.18	0.90 ± 0.15	1.10 ± 0.00
<i>Tnf</i>	1.00 ± 0.12	0.99 ± 0.09	1.36 ± 0.22	0.87 ± 0.20 <sup>°</sup>
<i>Il6</i>	1.00 ± 0.19	0.80 ± 0.08	1.03 ± 0.23	0.71 ± 0.07