

ANEXO I. Resultados de las medidas analíticas de las 35 muestras para cada uno de los analizadores

| Muestra | Beckman (mg/dL) | NSS I (mg/dL) | NSS II (mg/dL) | NSS media I y II (mg/dL) |
|---------|-----------------|---------------|----------------|--------------------------|
| 1       | <b>0.65</b>     | 0.76          | 0.75           | <b>0.76</b>              |
| 2       | <b>0.68</b>     | 0.80          | 0.89           | <b>0.85</b>              |
| 3       | <b>0.94</b>     | 1.06          | 1.03           | <b>1.05</b>              |
| 4       | <b>0.99</b>     | 1.05          | 1.08           | <b>1.07</b>              |
| 5       | <b>1.23</b>     | 1.26          | 1.31           | <b>1.29</b>              |
| 6       | <b>1.35</b>     | 1.32          | 1.35           | <b>1.34</b>              |
| 7       | <b>1.44</b>     | 1.47          | 1.45           | <b>1.46</b>              |
| 8       | <b>1.56</b>     | 1.56          | 1.59           | <b>1.58</b>              |
| 9       | <b>1.72</b>     | 1.66          | 1.58           | <b>1.62</b>              |
| 10      | <b>1.78</b>     | 1.82          | 1.91           | <b>1.87</b>              |
| 11      | <b>1.88</b>     | 1.91          | 1.91           | <b>1.91</b>              |
| 12      | <b>1.98</b>     | 2.08          | 2.14           | <b>2.11</b>              |
| 13      | <b>2.08</b>     | 2.17          | 2.13           | <b>2.15</b>              |
| 14      | <b>2.24</b>     | 2.42          | 2.34           | <b>2.38</b>              |
| 15      | <b>0.82</b>     | 0.95          | 0.94           | <b>0.95</b>              |
| 16      | <b>1.16</b>     | 1.22          | 1.23           | <b>1.23</b>              |
| 17      | <b>1.43</b>     | 1.49          | 1.50           | <b>1.50</b>              |
| 18      | <b>1.59</b>     | 1.80          | 1.75           | <b>1.78</b>              |
| 19      | <b>2.00</b>     | 2.34          | 2.37           | <b>2.36</b>              |
| 20      | <b>2.11</b>     | 2.49          | 2.49           | <b>2.49</b>              |
| 21      | <b>2.47</b>     | 2.42          | 2.53           | <b>2.48</b>              |
| 22      | <b>2.54</b>     | 2.67          | 2.64           | <b>2.66</b>              |
| 23      | <b>2.71</b>     | 3.14          | 3.09           | <b>3.12</b>              |
| 24      | <b>3.35</b>     | 3.17          | 3.24           | <b>3.21</b>              |
| 25      | <b>3.76</b>     | 3.77          | 3.89           | <b>3.83</b>              |
| 26      | <b>4.14</b>     | 4.24          | 4.28           | <b>4.26</b>              |
| 27      | <b>6.19</b>     | 6.29          | 6.43           | <b>6.36</b>              |
| 28      | <b>8.74</b>     | 9.56          | 9.61           | <b>9.59</b>              |
| 29      | <b>10.65</b>    | 10.34         | 10.86          | <b>10.60</b>             |
| 30      | <b>10.95</b>    | 11.41         | 11.67          | <b>11.54</b>             |
| 31      | <b>0.65</b>     | 0.81          | 0.83           | <b>0.82</b>              |
| 32      | <b>1.18</b>     | 1.35          | 1.40           | <b>1.38</b>              |
| 33      | <b>2.21</b>     | 2.61          | 2.59           | <b>2.60</b>              |
| 34      | <b>4.72</b>     | 5.99          | 5.82           | <b>5.91</b>              |
| 35      | <b>0.87</b>     | 0.73          | 0.75           | <b>0.74</b>              |