

## ANEXO III

<b>HEMOGRAMA - hemácias</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	6,3	4,9	5,9	5,6	6,2	5,7
<b>GNN2</b>	7,1	4,2	4,9	6,2	5,6	6,7
<b>GNN3</b>	5,0	6,4	4,4	4,4	5,6	5,3
<b>GNN4</b>	7,3	5,6	6,0	6,5	7,5	7,7
<b>GNN5</b>	6,7		6,0	6,6	7,7	8,2
<b>GNN6</b>	7,0	4,6	5,6	5,2	7,4	7,7
<b>GNN7</b>	5,4	3,5	4,9	5,2	5,1	6,2
<b>GNN8</b>	7,7	5,0	7,1	7,3	8,0	
<b>GNN9</b>	7,3	4,9	6,8	6,7	7,6	7,6
<b>GNN10</b>	5,9	4,6	5,8	6,9		7,5
<b>GNN11</b>	4,9	5,0	4,2	5,0	4,8	6,3
<b>GNN12</b>	5,1	5,6	5,2	5,5	5,8	5,9
<b>GNN13</b>	7,1	5,5	6,1	6,4		7,8
<b>média</b>	<b>6,38</b>	<b>4,98</b>	<b>5,61</b>	<b>5,95</b>	<b>6,49</b>	<b>6,88</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>1,00</b>	<b>0,74</b>	<b>0,87</b>	<b>0,87</b>	<b>1,18</b>	<b>0,97</b>
<b>mediana</b>	<b>6,73</b>	<b>4,95</b>	<b>5,84</b>	<b>6,23</b>	<b>6,18</b>	<b>7,10</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>15,63</b>	<b>14,95</b>	<b>15,53</b>	<b>14,70</b>	<b>18,16</b>	<b>14,16</b>
<b>Abaixo normal</b>	<b>4 - 30,8%</b>	<b>8 - 66,6%</b>	<b>5 - 38,4</b>	<b>5 - 38,4</b>	<b>2 - 18,2%</b>	<b>0 - 0%</b>
<b>HEMOGRAMA - hemácias</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>	6,0	5,0	4,3	5,0	5,1	6,7
<b>GN2</b>	5,1	5,1		4,4	3,8	
<b>GN3</b>	6,9	7,4	6,5	6,9	5,9	3,5
<b>GN4</b>	5,2	3,8	4,2	6,9	3,6	6,0
<b>GN5</b>	5,4	4,7	4,9	5,0	5,6	
<b>GN6</b>	4,1	3,6	3,7	4,0	4,4	5,5

<b>GN7</b>	3,3	2,6		4,0	5,3	5,0
<b>GN8</b>	4,8	3,7	4,6	6,5		5,0
<b>GN9</b>	4,2	4,2	3,4	2,8		
<b>GN10</b>	6,2	4,4	5,9	5,4	6,2	5,8
<b>média</b>	<b>5,12</b>	<b>4,44</b>	<b>4,69</b>	<b>5,08</b>	<b>4,98</b>	<b>5,35</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>1,06</b>	<b>1,30</b>	<b>1,06</b>	<b>1,37</b>	<b>0,96</b>	<b>1,02</b>
<b>mediana</b>	<b>5,17</b>	<b>4,30</b>	<b>4,47</b>	<b>5,00</b>	<b>5,22</b>	<b>5,45</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>20,67</b>	<b>29,19</b>	<b>22,66</b>	<b>26,96</b>	<b>19,17</b>	<b>19,08</b>
<b>Abaixo normal</b>	<b>7 - 77,7%</b>	<b>8 - 88,8%</b>	<b>5 - 71,4%</b>	<b>6 - 66,6%</b>	<b>5 - 71,4%</b>	<b>4 - 66,6%</b>
<b>HEMOGRAMA - hemoglobina</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	12,8	33,0	40,0	12,1	13,4	11,6
<b>GNN2</b>	17,0	10,3	15,3	12,2	15,2	16,3
<b>GNN3</b>	11,8	14,6	4,2	9,5	12,6	12,6
<b>GNN4</b>	16,9	13,4	15,4	15,3	17,7	17,2
<b>GNN5</b>	15,2		14,3	15,0	17,9	18,5
<b>GNN6</b>	17,7	10,7	13,3	12,5	17,1	18,2
<b>GNN7</b>	12,1	8,0	10,5	12,4	11,3	15,2
<b>GNN8</b>	18,4	11,2	16,2	17,0	18,4	
<b>GNN9</b>	18,7	11,5	17,2	16,6	18,6	19,1
<b>GNN10</b>	14,2	10,6	13,7	16,0		17,5
<b>GNN11</b>	11,0	11,6	9,4	10,0	11,7	14,4
<b>GNN12</b>	12,6	13,1	12,7	12,6	13,4	14,5
<b>GNN13</b>	16,7	13,5	14,2	14,8		18,4
<b>média</b>	<b>15,01</b>	<b>13,46</b>	<b>15,11</b>	<b>13,54</b>	<b>15,21</b>	<b>16,13</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>2,72</b>	<b>6,40</b>	<b>8,22</b>	<b>2,42</b>	<b>2,82</b>	<b>2,46</b>
<b>mediana</b>	<b>15,20</b>	<b>11,55</b>	<b>14,20</b>	<b>12,60</b>	<b>15,20</b>	<b>16,75</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>18,14</b>	<b>47,59</b>	<b>54,40</b>	<b>17,86</b>	<b>18,56</b>	<b>15,24</b>
<b>HEMOGRAMA - hemoglobina</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>	12,7	10,7	9,8	10,3	11,5	15,1

<b>GN2</b>	10,8	10,8	10,4	10,4	7,9	
<b>GN3</b>	15,2	17,1	15,3	16,2	12,0	6,8
<b>GN4</b>	11,4	8,1	9,2	15,3	7,8	13,0
<b>GN5</b>	5,4	4,7	6,3	5,0	5,6	
<b>GN6</b>	4,1	3,6	3,7	4,0	4,4	5,5
<b>GN7</b>	3,3	2,6		4,0	5,3	5,0
<b>GN8</b>	11,2	8,1	10,7	13,8		12,0
<b>GN9</b>	4,2	4,2	3,4	2,8		
<b>GN10</b>	15,40	10,10	13,40	12,90	14,60	14,20
<b>média</b>	<b>9,37</b>	<b>8,00</b>	<b>9,12</b>	<b>9,46</b>	<b>8,63</b>	<b>10,23</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>4,69</b>	<b>4,43</b>	<b>4,06</b>	<b>5,13</b>	<b>3,68</b>	<b>4,32</b>
<b>mediana</b>	<b>11,00</b>	<b>8,10</b>	<b>9,80</b>	<b>10,35</b>	<b>7,85</b>	<b>12,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>50,02</b>	<b>55,43</b>	<b>44,50</b>	<b>54,15</b>	<b>42,64</b>	<b>42,24</b>
<b>HEMOGRAMA - hematócrito</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	42	11,2	12,9	37	39	38,8
<b>GNN2</b>	50	31	33	37	44	40
<b>GNN3</b>	35	45	29	30	37	39
<b>GNN4</b>	52	40	45	44	51	53
<b>GNN5</b>	47		43	44	52	55
<b>GNN6</b>	50	31	39	35	52	56
<b>GNN7</b>	36	23	33	35	34	47
<b>GNN8</b>	54	32	46	50	54	54
<b>GNN9</b>	53	34	50	48	57	54
<b>GNN10</b>	41	30	39	47		53
<b>GNN11</b>	33	34	29	32	36	45
<b>GNN12</b>	38	38	39	39	40	45
<b>GNN13</b>	51	42	47	46		56
<b>média</b>	<b>44,77</b>	<b>32,60</b>	<b>37,30</b>	<b>40,31</b>	<b>45,09</b>	<b>48,91</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>7,54</b>	<b>9,01</b>	<b>10,01</b>	<b>6,54</b>	<b>8,29</b>	<b>6,69</b>
<b>mediana</b>	<b>47,00</b>	<b>33,00</b>	<b>39,00</b>	<b>39,00</b>	<b>44,00</b>	<b>53,00</b>

<b>coeficiente de variação</b>	<b>16,84</b>	<b>27,63</b>	<b>26,83</b>	<b>16,22</b>	<b>18,38</b>	<b>13,68</b>
<b>HEMOGRAMA - hematócrito</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>	38	31	30	32	35	33
<b>GN2</b>	33	33	30	30	25	
<b>GN3</b>	45	52	46	47	38	
<b>GN4</b>	35	24	29	45	42	40
<b>GN5</b>	35	30	39	32	38	
<b>GN6</b>	29	26	26	29	37	32
<b>GN7</b>	37	17		27	37	33
<b>GN8</b>	35	26	34	43		36
<b>GN9</b>	28	28	24	19		
<b>GN10</b>	45	32	39	40	44	43
<b>média</b>	<b>36,00</b>	<b>29,90</b>	<b>33,00</b>	<b>34,40</b>	<b>37,00</b>	<b>36,17</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>5,70</b>	<b>9,06</b>	<b>7,12</b>	<b>9,00</b>	<b>5,66</b>	<b>4,45</b>
<b>mediana</b>	<b>35,00</b>	<b>29,00</b>	<b>30,00</b>	<b>32,00</b>	<b>37,50</b>	<b>34,50</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>15,82</b>	<b>30,30</b>	<b>21,59</b>	<b>26,15</b>	<b>15,29</b>	<b>12,29</b>
<b>HEMOGRAMA - plaquetas</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	530	329	357	507	424	280
<b>GNN2</b>	258	210	252	461	282	205
<b>GNN3</b>	525	482	391	394	490	401
<b>GNN4</b>	312	281	283	416	312	335
<b>GNN5</b>	432		396	295	280	264
<b>GNN6</b>	133	316	318	511	493	496
<b>GNN7</b>	301	221	299	324	224	342
<b>GNN8</b>	342	227	226	268	295	
<b>GNN9</b>	113	136	209	353	256	299
<b>GNN10</b>	246	215	330	218		330
<b>GNN11</b>	160	289	334	398	436	258
<b>GNN12</b>	258	278	346	428	326	375

<b>GNN13</b>	321	264	277	397		348
<b>média</b>	<b>302,38</b>	<b>270,67</b>	<b>309,08</b>	<b>382,31</b>	<b>347,09</b>	<b>327,75</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>132,96</b>	<b>85,25</b>	<b>58,49</b>	<b>88,54</b>	<b>95,97</b>	<b>76,09</b>
<b>mediana</b>	<b>301,00</b>	<b>271,00</b>	<b>318,00</b>	<b>397,00</b>	<b>312,00</b>	<b>332,50</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>43,97</b>	<b>31,50</b>	<b>18,92</b>	<b>23,16</b>	<b>27,65</b>	<b>23,21</b>
<b>HEMOGRAMA - plaquetas</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>	231	162	236	390	337	307
<b>GN2</b>	218	218	158	158	259	
<b>GN3</b>	330	218	215	298	245	147
<b>GN4</b>	201	253	201	200	239	429
<b>GN5</b>	524	207	236	479	207	
<b>GN6</b>	154	96	76	103	168	157
<b>GN7</b>	538	390		734	538	307
<b>GN8</b>	180	91	109	113		152
<b>GN9</b>	73	73	216	114		
<b>GN10</b>	319	259	385	286	291	252
<b>média</b>	<b>276,80</b>	<b>196,70</b>	<b>203,56</b>	<b>287,50</b>	<b>285,50</b>	<b>250,14</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>153,20</b>	<b>96,18</b>	<b>88,46</b>	<b>201,57</b>	<b>113,96</b>	<b>105,99</b>
<b>mediana</b>	<b>224,50</b>	<b>212,50</b>	<b>215,00</b>	<b>243,00</b>	<b>252,00</b>	<b>252,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>55,35</b>	<b>48,89</b>	<b>43,46</b>	<b>70,11</b>	<b>39,92</b>	<b>42,37</b>
<b>HEMOGRAMA - leucócitos</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	21400	9700	14500	15000	8000	7600
<b>GNN2</b>	11200	4900	13200	9800	8600	6400
<b>GNN3</b>	9600	12600	18600	26300	11000	6800
<b>GNN4</b>	6300	8100	10200	8300	6100	7700
<b>GNN5</b>	7000		8500	10900	6600	9600
<b>GNN6</b>	10300	4300	8900	23300	9400	7900
<b>GNN7</b>	11600	10500	15300	16000	6400	7200
<b>GNN8</b>	5644	7396	5624	5676	4340	

<b>GNN9</b>	5200	2747	7020	8820	5135	3348
<b>GNN10</b>	12160	16800	15400	6500		12089
<b>GNN11</b>	13900	32000	42000	6400	6600	6800
<b>GNN12</b>	15500	15400	15700	15600	15900	10200
<b>GNN13</b>	6500	5600	13700	15700		8500
<b>média</b>	<b>10484,92</b>	<b>10836,92</b>	<b>14511,08</b>	<b>12945,85</b>	<b>8006,82</b>	<b>7844,75</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>4638,91</b>	<b>7971,26</b>	<b>9123,51</b>	<b>6478,52</b>	<b>3246,90</b>	<b>2175,52</b>
<b>mediana</b>	<b>10300,00</b>	<b>8900,00</b>	<b>13700,00</b>	<b>10900,00</b>	<b>6600,00</b>	<b>7650,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>44,24</b>	<b>73,56</b>	<b>62,87</b>	<b>50,04</b>	<b>40,55</b>	<b>27,73</b>
<b>HEMOGRAMA - leucócitos</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>	37600	27800	15600	12900	12400	7900
<b>GN2</b>	19800	19800	28600	18800	18800	
<b>GN3</b>	9400	6300	16000	14400	9800	6200
<b>GN4</b>	40800	18500	25600	16300	6800	7400
<b>GN5</b>	19452	8249	21128	14616	5550	
<b>GN6</b>	19800	14220	15200	12300	17500	16100
<b>GN7</b>	8100	4200		15800	8100	13300
<b>GN8</b>	7700	4000	8500	8700		6600
<b>GN9</b>	14200	14200	22100	15100		
<b>GN10</b>	6500	2800	15100	17000	9500	11800
<b>média</b>	<b>18335,20</b>	<b>12006,90</b>	<b>18647,56</b>	<b>14591,60</b>	<b>11056,25</b>	<b>9900,00</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>12184,76</b>	<b>8290,14</b>	<b>6216,92</b>	<b>2808,91</b>	<b>4847,20</b>	<b>3839,27</b>
<b>mediana</b>	<b>16826,00</b>	<b>11224,50</b>	<b>16000,00</b>	<b>14858,00</b>	<b>9650,00</b>	<b>7900,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>66,46</b>	<b>69,04</b>	<b>33,34</b>	<b>19,25</b>	<b>43,84</b>	<b>38,78</b>
<b>HEMOGRAMA - bastonetes</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GNN2</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GNN3</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GNN4</b>	0	0	0	0	0	0

GNN5	0	0	0	0	0	0
GNN6	0	0	0	0	0	0
GNN7	0	0	0	0	0	0
GNN8	0	0	0	0	0	0
GNN9	0	0	0	126	0	0
GNN10	0	0	0	0	0	0
GNN11	139	2240	0	0	0	0
GNN12	0	0	0	0	0	0
GNN13	0	0	0	0	0	0
<b>média</b>	<b>10,69</b>	<b>172,31</b>	<b>0,00</b>	<b>9,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>38,55</b>	<b>621,26</b>	<b>0,00</b>	<b>34,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>mediana</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>360,56</b>	<b>360,56</b>	<b>0,00</b>	<b>360,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>HEMOGRAMA - bastonetes</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
GN1	752	1390	0	0	0	0
GN2	0	0	0	0	0	0
GN3	0	0	640	0	0	0
GN4	3264	1110	0	326	0	0
GN5	0	0	0	0	0	0
GN6	198	0	152	0	0	0
GN7	0	42	0	0	0	2
GN8	0	0	0	0	0	0
GN9	142	142	0	0	0	0
GN10	0	0	0	0	0	0
<b>média</b>	<b>435,60</b>	<b>268,40</b>	<b>79,20</b>	<b>32,60</b>	<b>0</b>	<b>0,20</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>1020,95</b>	<b>523,42</b>	<b>202,75</b>	<b>103,09</b>	<b>0</b>	<b>0,63</b>
<b>mediana</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>234,38</b>	<b>195,02</b>	<b>256,00</b>	<b>316,23</b>	<b>0</b>	<b>316,23</b>
<b>HEMOGRAMA - neutrófilos</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>

<b>GNN1</b>	12626	6111	9280	8400	6400	4332
<b>GNN2</b>	6048	2891	9900	6860	3784	3008
<b>GNN3</b>	7776	10080	16368	23144	9460	4216
<b>GNN4</b>	4032	4410	5751	6222	4399	4026
<b>GNN5</b>	3500		4420	5232	3168	5856
<b>GNN6</b>	6180	3569	7654	15844	5076	3713
<b>GNN7</b>	9512	7455	11016	13760	4416	5112
<b>GNN8</b>	5644	7396	5624	5676	4340	
<b>GNN9</b>	5200	2747	7020	8820	5135	3348
<b>GNN10</b>	12160	16800	15400	6500		12089
<b>GNN11</b>	8201	25600	37380	4992	4488	4420
<b>GNN12</b>	7852	6004	7600	7517	8112	6519
<b>GNN13</b>	4095	3808	10138	13502		5355
<b>média</b>	<b>7140,46</b>	<b>8072,58</b>	<b>11350,08</b>	<b>9728,38</b>	<b>5343,45</b>	<b>5166,17</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>2933,39</b>	<b>6765,34</b>	<b>8591,39</b>	<b>5364,79</b>	<b>1910,43</b>	<b>2408,33</b>
<b>mediana</b>	<b>6180,00</b>	<b>6057,50</b>	<b>9280,00</b>	<b>7517,00</b>	<b>4488,00</b>	<b>4376,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>41,08</b>	<b>83,81</b>	<b>75,69</b>	<b>55,15</b>	<b>35,75</b>	<b>46,62</b>
<b>HEMOGRAMA - neutrófilos</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>	29328	23352	13260	8901	8928	5214
<b>GN2</b>	9108	9108	25740	25740	17108	
<b>GN3</b>	5734	3780	11040	10224	7350	4960
<b>GN4</b>	26112	11655	22016	10106	4692	5254
<b>GN5</b>	19452	8249	21128	14615	5550	
<b>GN6</b>	15048	8946	11704	6027	9975	10626
<b>GN7</b>	4698	2688		13114	4698	11458
<b>GN8</b>	4928	2960	4760	6090		4752
<b>GN9</b>	11288	11288	20533	11276		
<b>GN10</b>	4290	2100	12080	14960	6650	9322
<b>média</b>	<b>12998,60</b>	<b>8412,60</b>	<b>15806,78</b>	<b>12105,30</b>	<b>8118,88</b>	<b>7369,43</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>9220,56</b>	<b>6382,04</b>	<b>6799,24</b>	<b>5705,67</b>	<b>4100,49</b>	<b>2969,61</b>



<b>mediana</b>	<b>10198,00</b>	<b>8597,50</b>	<b>13260,00</b>	<b>10750,00</b>	<b>7000,00</b>	<b>5254,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>70,94</b>	<b>75,86</b>	<b>43,01</b>	<b>47,13</b>	<b>50,51</b>	<b>40,30</b>
<b>HEMOGRAMA - eosinófilos</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	214	338	145	450	80	0
<b>GNN2</b>	896	490	528	196	688	256
<b>GNN3</b>	288	252	0	0	0	272
<b>GNN4</b>	315	441	81	918	498	183
<b>GNN5</b>	490		680	1308	462	384
<b>GNN6</b>	824	129	89	932	752	474
<b>GNN7</b>	464	315	918	320	384	72
<b>GNN8</b>	166	172	148	688	420	0
<b>GNN9</b>	65	287	278	252	237	324
<b>GNN10</b>	456	1400	1760	1000	0	157
<b>GNN11</b>	0	0	420	256	792	476
<b>GNN12</b>	268	280	320	459	468	318
<b>GNN13</b>	0	224	1233	0	0	0
<b>média</b>	<b>342,00</b>	<b>360,67</b>	<b>507,69</b>	<b>521,46</b>	<b>367,77</b>	<b>224,31</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>282,28</b>	<b>352,62</b>	<b>521,58</b>	<b>412,67</b>	<b>285,00</b>	<b>171,65</b>
<b>mediana</b>	<b>288,00</b>	<b>283,50</b>	<b>320,00</b>	<b>450,00</b>	<b>420,00</b>	<b>256,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>82,54</b>	<b>97,77</b>	<b>102,74</b>	<b>79,14</b>	<b>77,49</b>	<b>76,52</b>
<b>HEMOGRAMA - eosinófilos</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>	376	0	312	1290	1364	474
<b>GN2</b>	2178	2178	0	0	0	0
<b>GN3</b>	752	315	480	576	294	0
<b>GN4</b>	0	185	0	163	340	814
<b>GN5</b>	0	0	452	0	1295	0
<b>GN6</b>	198	852	1064	861	875	1771
<b>GN7</b>	405	210	0	158	405	0
<b>GN8</b>	693	520	1530	1218	0	792

<b>GN9</b>	0	0	221	302	0	0
<b>GN10</b>	1040	196	0	850	1615	1416
<b>média</b>	<b>564,20</b>	<b>445,60</b>	<b>405,90</b>	<b>541,80</b>	<b>618,80</b>	<b>526,70</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>669,36</b>	<b>664,19</b>	<b>517,08</b>	<b>488,82</b>	<b>618,99</b>	<b>656,75</b>
<b>mediana</b>	<b>390,50</b>	<b>203,00</b>	<b>266,50</b>	<b>439,00</b>	<b>372,50</b>	<b>237,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>118,64</b>	<b>149,06</b>	<b>127,39</b>	<b>90,22</b>	<b>100,03</b>	<b>124,69</b>
<b>HEMOGRAMA - basófilos</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GNN2</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GNN3</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GNN4</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GNN5</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GNN6</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GNN7</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GNN8</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GNN9</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GNN10</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GNN11</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GNN12</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GNN13</b>	0	0	0	0	0	0
<b>média</b>	0	0	0	0	0	0
<b>desvio padrão</b>	0	0	0	0	0	0
<b>mediana</b>	0	0	0	0	0	0
<b>coeficiente de variação</b>	0	0	0	0	0	0
<b>HEMOGRAMA - basófilos</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GN2</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GN3</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GN4</b>	0	0	0	0	0	0

<b>GN5</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GN6</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GN7</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GN8</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GN9</b>	0	0	0	0	0	0
<b>GN10</b>	0	0	0	0	0	0
<b>média</b>	0	0	0	0	0	0
<b>desvio padrão</b>	0	0	0	0	0	0
<b>mediana</b>	0	0	0	0	0	0
<b>coeficiente de variação</b>	0	0	0	0	0	0
<b>HEMOGRAMA - linfócitos</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	7490	2716	4205	5400	1120	38
<b>GNN2</b>	3360	1274	1716	2058	3956	3008
<b>GNN3</b>	1152	2142	744	1578	880	1292
<b>GNN4</b>	1512	1071	1539	2346	2988	1159
<b>GNN5</b>	2660		2720	4142	132	2880
<b>GNN6</b>	2884	559	712	5592	3196	3002
<b>GNN7</b>	696	1680	1989	1600	1088	1224
<b>GNN8</b>	2158	516	1184	1978	1750	
<b>GNN9</b>	1105	943	1620	2989	2212	1620
<b>GNN10</b>	2128	1200	4620	2000		3297
<b>GNN11</b>	4587	2240	1260	640	1188	1700
<b>GNN12</b>	6140	8458	6782	6992	6240	8427
<b>GNN13</b>	1235	896	1781	1570		348
<b>média</b>	<b>2854,38</b>	<b>1974,58</b>	<b>2374,77</b>	<b>2991,15</b>	<b>2250,00</b>	<b>2332,92</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>1992,96</b>	<b>2062,28</b>	<b>1714,69</b>	<b>1853,77</b>	<b>1668,95</b>	<b>2103,11</b>
<b>mediana</b>	<b>2158,00</b>	<b>1237,00</b>	<b>1716,00</b>	<b>2058,00</b>	<b>1750,00</b>	<b>1660,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>69,82</b>	<b>104,44</b>	<b>72,20</b>	<b>61,98</b>	<b>74,18</b>	<b>90,15</b>

<b>HEMOGRAMA - linfócitos</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>	3008	1112	1248	1935	1488	1975
<b>GN2</b>	7920	7920	572	572	259	
<b>GN3</b>	2632	2142	3520	2880	1666	372
<b>GN4</b>	2448	1850	1280	3260	952	962
<b>GN5</b>	402	1356	2780	2035	3900	6140
<b>GN6</b>	3366	3692	1216	5289	6125	3703
<b>GN7</b>	1701	882		1896	1701	330
<b>GN8</b>	1462	320	1530	348		1056
<b>GN9</b>	1988	1988	442	1359		
<b>GN10</b>	780	476	2114	1020	665	590
<b>média</b>	<b>2570,70</b>	<b>2173,80</b>	<b>1633,56</b>	<b>2059,40</b>	<b>2094,50</b>	<b>1891,00</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>2100,07</b>	<b>2242,23</b>	<b>1006,81</b>	<b>1464,39</b>	<b>1961,37</b>	<b>2047,34</b>
<b>mediana</b>	<b>2218,00</b>	<b>1603,00</b>	<b>1280,00</b>	<b>1915,50</b>	<b>1577,00</b>	<b>1009,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>81,69</b>	<b>103,15</b>	<b>61,63</b>	<b>71,11</b>	<b>93,64</b>	<b>108,27</b>
<b>HEMOGRAMA - monócitos</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	1070	0	870	750	400	380
<b>GNN2</b>	896	245	1056	686	172	128
<b>GNN3</b>	384	126	1488	1578	660	1020
<b>GNN4</b>	441	378	729	714	415	732
<b>GNN5</b>	350		595	218	0	480
<b>GNN6</b>	412	0	445	932	376	711
<b>GNN7</b>	928	1050	1377	320	512	792
<b>GNN8</b>	332	516	444	258	490	
<b>GNN9</b>	130	123	90	504	316	108
<b>GNN10</b>	456	600	220	500		157
<b>GNN11</b>	973	1920	2940	502	132	204
<b>GNN12</b>	640	728	698	732	780	636
<b>GNN13</b>	455	672	548	314		340

<b>média</b>	<b>574,38</b>	<b>529,83</b>	<b>884,62</b>	<b>616,00</b>	<b>386,64</b>	<b>474,00</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>296,17</b>	<b>544,56</b>	<b>740,35</b>	<b>362,35</b>	<b>228,55</b>	<b>301,83</b>
<b>mediana</b>	<b>455,00</b>	<b>447,00</b>	<b>698,00</b>	<b>504,00</b>	<b>400,00</b>	<b>430,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>51,56</b>	<b>102,78</b>	<b>83,69</b>	<b>58,82</b>	<b>59,11</b>	<b>63,68</b>
<b>HEMOGRAMA - monócitos</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>	4136	1946	780	774	620	237
<b>GN2</b>	594	594	2288	2288	2288	
<b>GN3</b>	282	63	320	720	490	868
<b>GN4</b>	8568	3515	2304	2445	816	370
<b>GN5</b>	2546	1243	2780	555	1050	
<b>GN6</b>	990	710	1064	123	525	
<b>GN7</b>	1296	378		632	1296	532
<b>GN8</b>	616	200	680			330
<b>GN9</b>	852	884	1963			
<b>GN10</b>	390	0	302	170	570	472
<b>média</b>	<b>2027,00</b>	<b>953,30</b>	<b>1386,78</b>	<b>963,38</b>	<b>956,88</b>	<b>468,17</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>2587,61</b>	<b>1076,24</b>	<b>949,56</b>	<b>898,98</b>	<b>607,46</b>	<b>221,87</b>
<b>mediana</b>	<b>921,00</b>	<b>652,00</b>	<b>1064,00</b>	<b>676,00</b>	<b>718,00</b>	<b>421,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>127,66</b>	<b>112,90</b>	<b>68,47</b>	<b>93,32</b>	<b>63,48</b>	<b>47,39</b>
<b>HEMOGRAMA - proteína total</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	6,6	5,4	6,4	6,2	6,6	6,6
<b>GNN2</b>	7,0	4,8	6,6	6,0	6,6	7,2
<b>GNN3</b>	6,6	5,2	6,8	6,2	6,8	7,2
<b>GNN4</b>	7,4	5,8	6,0	7,0	7,2	7,0
<b>GNN5</b>	7,0		7,0	7,2	8,0	9,0
<b>GNN6</b>	7,8	6,0	7,2	7,0	7,4	8,2
<b>GNN7</b>	8,4	6,2	7,8	7,6	7,6	8,4
<b>GNN8</b>	8,0	6,0	7,8	7,4	7,8	
<b>GNN9</b>	7,8	4,8	7,8	6,4	7,4	8,2

<b>GNN10</b>	8,0	6,4	7,4	7,8		8,2
<b>GNN11</b>	8,0	8,4	8,0	8,6	8,4	8,8
<b>GNN12</b>	6,0	6,0	6,4	6,2	6,2	5,8
<b>GNN13</b>	7,4	6,0	6,8	7,4		7,2
<b>média</b>	<b>7,38</b>	<b>5,92</b>	<b>7,08</b>	<b>7,00</b>	<b>7,27</b>	<b>7,65</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>0,70</b>	<b>0,94</b>	<b>0,65</b>	<b>0,77</b>	<b>0,67</b>	<b>0,96</b>
<b>mediana</b>	<b>7,40</b>	<b>6,00</b>	<b>7,00</b>	<b>7,00</b>	<b>7,40</b>	<b>7,70</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>9,54</b>	<b>15,95</b>	<b>9,12</b>	<b>11,07</b>	<b>9,23</b>	<b>12,57</b>
<b>HEMOGRAMA - proteína total</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>	9,6	6,8	7,8	7,6	7,8	7,2
<b>GN2</b>	9,4	9,4	8,2	8,2	8,4	0
<b>GN3</b>	8,2	6,6	7,2	7,2	8	7
<b>GN4</b>	7,6	4,5	7,2	9,8	6,6	6,6
<b>GN5</b>	6,6	9,6	9,2	8,2	7,2	7
<b>GN6</b>	10	9,8	9,4	8,6	7,2	6,8
<b>GN7</b>	7,6	6,2	0	7,4	7,6	6,6
<b>GN8</b>	7,8	6,6	7,2	7,4	0	6,6
<b>GN9</b>	7,4	7,4	6,8	7	0	0
<b>GN10</b>	7,8	6,2	7,2	6,8	7,4	6,8
<b>média</b>	<b>8,20</b>	<b>7,31</b>	<b>7,02</b>	<b>7,82</b>	<b>6,02</b>	<b>5,46</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>1,10</b>	<b>1,75</b>	<b>2,62</b>	<b>0,90</b>	<b>3,21</b>	<b>2,88</b>
<b>mediana</b>	<b>7,80</b>	<b>6,70</b>	<b>7,20</b>	<b>7,50</b>	<b>7,30</b>	<b>6,70</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>13,41</b>	<b>23,89</b>	<b>37,35</b>	<b>11,53</b>	<b>53,33</b>	<b>52,83</b>

<b>BIOQUÍMICA SÉRICA - CREATININA SÉRICA</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	0,8	0,5	0,7	0,8	0,7	0,7
<b>GNN2</b>	1,0	0,9	1,2	1,0	0,8	0,7
<b>GNN3</b>	0,9	1,2	0,7	0,8	0,6	1,0

<b>GNN4</b>	0,8	0,7	0,9	1,1	1,0	0,7
<b>GNN5</b>	0,8	0,7	0,7	1,0	1,0	1,0
<b>GNN6</b>	0,9	0,9	0,7	0,7	0,8	0,9
<b>GNN7</b>	0,5	0,9	0,5	0,9	0,5	1,1
<b>GNN8</b>	0,7	0,9	0,6	0,8	1,7	1,6
<b>GNN9</b>	1,0	0,7	0,5	1,2	1,1	0,7
<b>GNN10</b>	1,1	1,2	0,8	0,9	0,9	1,1
<b>GNN11</b>	0,9	0,9	0,9	1,0	0,8	0,7
<b>GNN12</b>	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,8
<b>GNN13</b>	0,8	0,5	0,7	0,6	0,7	0,7
<b>média</b>	<b>0,84</b>	<b>0,84</b>	<b>0,76</b>	<b>0,92</b>	<b>0,87</b>	<b>0,90</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>0,14</b>	<b>0,22</b>	<b>0,19</b>	<b>0,17</b>	<b>0,29</b>	<b>0,26</b>
<b>mediana</b>	<b>0,82</b>	<b>0,86</b>	<b>0,69</b>	<b>0,94</b>	<b>0,77</b>	<b>0,82</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>16,29</b>	<b>25,74</b>	<b>24,81</b>	<b>18,88</b>	<b>32,87</b>	<b>29,09</b>
<b>BIOQUIMICA SERICA - CREATININA SÉRICA</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>	3,3	3,0	2,0	1,1	1,0	2,0
<b>GN2</b>	4,1	5,4	4,9	4,6	2,2	
<b>GN3</b>	1,0	0,5	0,7	0,7	0,9	0,7
<b>GN4</b>	0,7	0,4	0,5	0,6		
<b>GN5</b>	7,8	5,2	2,1	3,7	1,9	1,8
<b>GN6</b>	3,7	7,1	2,1	1,2	1,3	0,9
<b>GN7</b>	1,5	1,5		1,8	1,9	2,3
<b>GN8</b>	2,0	1,7	1,8	1,3		1,7
<b>GN9</b>	6,1	3,6	2,4	1,5	1,5	1,5
<b>GN10</b>	1,7	1,3	1,5	1,5	1,1	1,6
<b>média</b>	<b>3,19</b>	<b>2,96</b>	<b>2,00</b>	<b>1,80</b>	<b>1,47</b>	<b>1,55</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>2,33</b>	<b>2,29</b>	<b>1,27</b>	<b>1,31</b>	<b>0,48</b>	<b>0,53</b>
<b>mediana</b>	<b>2,65</b>	<b>2,31</b>	<b>2,02</b>	<b>1,39</b>	<b>1,39</b>	<b>1,63</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>73,01</b>	<b>77,36</b>	<b>63,18</b>	<b>72,74</b>	<b>33,10</b>	<b>34,33</b>

<b>BIOQUIMICA SÉRICA - UREIA SÉRICA</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	48	37	47	51	53	60
<b>GNN2</b>	27	18	29	13	34	23
<b>GNN3</b>	42	42	34	37	46	36
<b>GNN4</b>	14	21	25	10	24	32
<b>GNN5</b>	45	51	38	16	38	49
<b>GNN6</b>	50	50	37	34	46	43
<b>GNN7</b>	26	20		34	33	55
<b>GNN8</b>	49	36	19	33	35	45
<b>GNN9</b>	45	27	33	37	43	51
<b>GNN10</b>	27	26	38	34	48	42
<b>GNN11</b>	19	20	27	30	32	26
<b>GNN12</b>	32	36	35	29	37	62
<b>GNN13</b>	38	39	21	60	50	52
<b>média</b>	<b>35,54</b>	<b>32,54</b>	<b>31,92</b>	<b>32,15</b>	<b>39,92</b>	<b>44,31</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>12,11</b>	<b>11,38</b>	<b>8,03</b>	<b>13,91</b>	<b>8,45</b>	<b>12,30</b>
<b>mediana</b>	<b>38,00</b>	<b>36,00</b>	<b>33,50</b>	<b>34,00</b>	<b>38,00</b>	<b>45,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>34,07</b>	<b>34,96</b>	<b>25,15</b>	<b>43,26</b>	<b>21,17</b>	<b>27,77</b>
<b>BIOQUIMICA SERICA - UREIA SÉRICA</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>	136	132	32	38	38	36
<b>GN2</b>	267	257	181	157	130	
<b>GN3</b>	47	28	24	53	54	50
<b>GN4</b>	141	13	20	49		
<b>GN5</b>	255	186	111	151	52	69
<b>GN6</b>	151	262	111	21	41	28
<b>GN7</b>	186	110		136	135	
<b>GN8</b>	131	132	132	150		55



<b>GN9</b>	560	424	224	117	130	45
<b>GN10</b>	71	50	44	44	71	60
<b>media</b>	<b>194,50</b>	<b>159,40</b>	<b>97,67</b>	<b>91,60</b>	<b>81,38</b>	<b>49,00</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>145,98</b>	<b>127,10</b>	<b>73,39</b>	<b>55,04</b>	<b>42,82</b>	<b>14,05</b>
<b>mediana</b>	<b>146,00</b>	<b>132,00</b>	<b>111,00</b>	<b>85,00</b>	<b>62,50</b>	<b>50,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>75,05</b>	<b>79,73</b>	<b>75,14</b>	<b>60,08</b>	<b>52,62</b>	<b>28,67</b>
<b>BIOQUIMICA SÉRICA - PT</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	6,3	4,6	6,1	6,2	5,3	7,6
<b>GNN2</b>	5,6	4,1	5,9	5,5	5,7	6
<b>GNN3</b>	5,8	4	6,6	5,2	5	7,2
<b>GNN4</b>	7,4	4,9	6	5,6	7,7	7
<b>GNN5</b>	6,2	4,9	6	5,6	7,7	7,2
<b>GNN6</b>	7,8	5,2	7,2	5,1	7	6,9
<b>GNN7</b>	5,9	4,6	6,2	6,3	6,6	8,2
<b>GNN8</b>	7,2	5	5,8	6,9	7	7,1
<b>GNN9</b>	5,9	4,7	5	5,7	7,4	7,2
<b>GNN10</b>	6	5,8	6,9	6,5	6,7	6,7
<b>GNN11</b>	8	8	7,6	7,4	7,6	7,4
<b>GNN12</b>	7,6	4,4	5	4,7	5,8	6,4
<b>GNN13</b>	7	5,8	6,2	6,7	6,7	7
<b>média</b>	<b>6,9</b>	<b>5,33</b>	<b>6,19</b>	<b>6,05</b>	<b>7,02</b>	<b>7,11</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>0,827311576</b>	<b>1,046740974</b>	<b>0,854335349</b>	<b>0,848855439</b>	<b>0,603324125</b>	<b>0,474809903</b>
<b>mediana</b>	<b>7,1</b>	<b>4,95</b>	<b>6,1</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7,05</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>11,99002285</b>	<b>19,63866743</b>	<b>13,80186348</b>	<b>14,03066841</b>	<b>8,594360757</b>	<b>6,678057714</b>
<b>BIOQUIMICA SERICA - PT</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>	6	5,8	6	6,6	6,8	7
<b>GN2</b>	6,2	4,2	5,1	7,1	7,2	7,2

<b>GN3</b>	6,6	3,2	6,7	6,3	7	7,2
<b>GN4</b>	6,8	5	6,2	7,3	7,6	7,1
<b>GN5</b>	8,1	5,8	6,2	6,8	6,8	7
<b>GN6</b>	8	5,8	7	8,1	7,2	7,2
<b>GN7</b>	5,6	4,6	5,2	5,5	6	6,1
<b>GN8</b>	6,2	4,8	7	7	6,8	6,4
<b>GN9</b>	7,8	6	6,2	6,4	6,4	6,7
<b>GN10</b>	6,1	4,8	5,8	5,9	6	5,9
<b>media</b>	<b>6,74</b>	<b>5</b>	<b>6,14</b>	<b>6,7</b>	<b>6,78</b>	<b>6,78</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>0,90823394</b>	<b>0,884433277</b>	<b>0,658618082</b>	<b>0,7393691</b>	<b>0,520256347</b>	<b>0,484882575</b>
<b>mediana</b>	<b>6,4</b>	<b>4,9</b>	<b>6,2</b>	<b>6,7</b>	<b>6,8</b>	<b>7</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>13,475281</b>	<b>17,68866555</b>	<b>10,72667886</b>	<b>11,03535971</b>	<b>7,673397449</b>	<b>7,151660392</b>
<b>BIOQUIMICA SÉRICA - ALBUMINA</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	2,9	2,5	3,3	2,7	3,3	3,0
<b>GNN2</b>	3,5	2,6	2,8	3,2	3,3	3,1
<b>GNN3</b>	3,0	2,4	2,4	2,8	2,9	2,9
<b>GNN4</b>	3,0	3,0	2,6	3,1	2,7	3,4
<b>GNN5</b>	3,5	3,1	2,9	3,2	3,2	3,9
<b>GNN6</b>	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,7
<b>GNN7</b>	2,5	2,1	2,5	2,7	2,8	3,2
<b>GNN8</b>	3,0	2,7	3,3	3,2	3,2	3,2
<b>GNN9</b>	3,5	2,6	3,0	3,2	3,6	3,9
<b>GNN10</b>	3,2	3,2	3,3	3,4	3,6	3,8
<b>GNN11</b>	2,6	2,4	2,4	2,6	3,1	3,2
<b>GNN12</b>	3,4	3,4	3,7	2,7	3,0	3,0
<b>GNN13</b>	3,8	3,4	3,3	3,6	3,6	3,6
<b>média</b>	<b>3,17</b>	<b>2,82</b>	<b>2,97</b>	<b>3,05</b>	<b>3,20</b>	<b>3,39</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>0,39</b>	<b>0,43</b>	<b>0,40</b>	<b>0,31</b>	<b>0,30</b>	<b>0,35</b>

<b>mediana</b>	<b>3,19</b>	<b>2,66</b>	<b>3,00</b>	<b>3,17</b>	<b>3,20</b>	<b>3,24</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>12,30</b>	<b>15,20</b>	<b>13,59</b>	<b>10,29</b>	<b>9,38</b>	<b>10,40</b>
<b>BIOQUIMICA SERICA - ALBUMINA</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>	2,8	2,6	2,2	3,0	2,6	2,8
<b>GN2</b>	2,1	2,2	2,3	1,7	2,4	
<b>GN3</b>	3,0	2,8	2,9	3,0	3,7	3,2
<b>GN4</b>	2,4	2,1	2,4	3,2		
<b>GN5</b>	3,3	3,2	2,2	2,9	3,0	3,1
<b>GN6</b>	2,9	2,4	2,2	2,3	2,7	2,6
<b>GN7</b>		3,1		3,2	3,6	3,0
<b>GN8</b>	3,1	3,0	2,9	3,0		2,8
<b>GN9</b>	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	3,2
<b>GN10</b>	3,2	2,8	3,0	3,0	3,3	3,3
<b>média</b>	<b>2,68</b>	<b>2,54</b>	<b>2,38</b>	<b>2,68</b>	<b>2,84</b>	<b>2,99</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>0,62</b>	<b>0,55</b>	<b>0,49</b>	<b>0,63</b>	<b>0,72</b>	<b>0,26</b>
<b>mediana</b>	<b>2,88</b>	<b>2,69</b>	<b>2,28</b>	<b>2,98</b>	<b>2,84</b>	<b>3,03</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>23,14</b>	<b>21,55</b>	<b>20,47</b>	<b>23,66</b>	<b>25,41</b>	<b>8,55</b>
<b>BIOQUIMICA SÉRICA - GLOBULINA</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	3,4	2,1	2,8	3,5	2,0	4,6
<b>GNN2</b>	2,1	1,3	3,1	2,3	2,4	2,9
<b>GNN3</b>	2,8	1,6	4,2	2,4	2,1	3,7
<b>GNN4</b>	4,4	1,9	2,4	2,5	5,0	3,6
<b>GNN5</b>	2,7	1,8	3,0	2,1	4,8	3,7
<b>GNN6</b>	3,8	2,2	2,9	1,9	3,7	3,2
<b>GNN7</b>	3,4	2,5	3,7	3,8	3,8	5,0
<b>GNN8</b>	4,3	2,3	2,5	3,7	2,9	3,2
<b>GNN9</b>	2,4	2,2	2,0	2,5	2,4	4,4

<b>GNN10</b>	2,5	3,7	2,5	3,1	3,1	2,8
<b>GNN11</b>	5,1	4,4	4,3	4,9	5,1	4,0
<b>GNN12</b>	3,8	1,0	1,3	2,0	1,4	3,3
<b>GNN13</b>		1,8	3,1	2,9	3,6	3,4
<b>média</b>	<b>3,38</b>	<b>2,22</b>	<b>2,91</b>	<b>2,88</b>	<b>3,25</b>	<b>3,67</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>0,92</b>	<b>0,92</b>	<b>0,83</b>	<b>0,87</b>	<b>1,19</b>	<b>0,66</b>
<b>mediana</b>	<b>3,42</b>	<b>2,14</b>	<b>2,91</b>	<b>2,50</b>	<b>3,13</b>	<b>3,56</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>27,20</b>	<b>41,42</b>	<b>28,33</b>	<b>30,09</b>	<b>36,75</b>	<b>17,98</b>
<b>BIOQUIMICA SERICA - GLOBULINA</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>	6,8	4,2	5,7	4,1	4,4	3,7
<b>GN2</b>	5,2	2,2	4,4	3,4	4,7	
<b>GN3</b>	3,6		3,8	3,3	3,3	3,2
<b>GN4</b>	4,3	2,4	4,8	4,1		
<b>GN5</b>	4,8	5,1	5,9	3,1	3,2	3,9
<b>GN6</b>	3,1	6,3	5,9	4,5	4,9	7,4
<b>GN7</b>		3,1		2,3	4,1	2,2
<b>GN8</b>	3,3	2,9	3,0	3,2		3,6
<b>GN9</b>			4,4	4,3	4,3	3,5
<b>GN10</b>	3,2	2,3	2,9	2,9	3,9	3,8
<b>média</b>	<b>4,30</b>	<b>3,58</b>	<b>4,53</b>	<b>3,52</b>	<b>4,10</b>	<b>3,91</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>1,28</b>	<b>1,48</b>	<b>1,16</b>	<b>0,70</b>	<b>0,60</b>	<b>1,52</b>
<b>mediana</b>	<b>3,97</b>	<b>3,02</b>	<b>4,42</b>	<b>3,34</b>	<b>4,20</b>	<b>3,66</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>29,75</b>	<b>41,29</b>	<b>25,57</b>	<b>19,97</b>	<b>14,67</b>	<b>38,90</b>
<b>BIOQUIMICA SÉRICA - ALT</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	24	24	24	25	21	22
<b>GNN2</b>	44	30	37	41	37	41
<b>GNN3</b>	18	23	56	241	24	

<b>GNN4</b>		17	22	22	24	37
<b>GNN5</b>	74	60	67	60	64	93
<b>GNN6</b>	63	63	72	32	31	41
<b>GNN7</b>	20	21	34	26	33	37
<b>GNN8</b>	69	43	42	35	79	71
<b>GNN9</b>	44	35	53	34	79	95
<b>GNN10</b>	27	14	49	34	38	43
<b>GNN11</b>	80	11	14	17	22	12
<b>GNN12</b>	48	43	46	36	42	33
<b>GNN13</b>	60	52	51	71	52	54
<b>média</b>	<b>47,58</b>	<b>33,54</b>	<b>43,62</b>	<b>51,85</b>	<b>42,00</b>	<b>48,25</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>21,83</b>	<b>17,38</b>	<b>17,20</b>	<b>58,73</b>	<b>20,52</b>	<b>25,87</b>
<b>mediana</b>	<b>21,83</b>	<b>17,38</b>	<b>17,20</b>	<b>58,73</b>	<b>20,52</b>	<b>25,87</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>45,87</b>	<b>51,82</b>	<b>39,44</b>	<b>113,28</b>	<b>48,86</b>	<b>53,61</b>
<b>BIOQUIMICA SERICA - ALT</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>	30	25	38	41	38	26
<b>GN2</b>	15	12	15	19	18	
<b>GN3</b>	31	26	27	20	38	27
<b>GN4</b>	40	16	38	58		
<b>GN5</b>	19	21	83	18	19	15
<b>GN6</b>	18	62	83	14	8	111
<b>GN7</b>	141	100		7	129	131
<b>GN8</b>	39	33	36	56		39
<b>GN9</b>	16	14	86	100	33	29
<b>GN10</b>	103	70	64	64	94	68
<b>média</b>	<b>45,20</b>	<b>37,90</b>	<b>52,22</b>	<b>39,70</b>	<b>47,13</b>	<b>55,75</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>42,44</b>	<b>29,45</b>	<b>27,07</b>	<b>29,53</b>	<b>42,15</b>	<b>43,48</b>
<b>mediana</b>	<b>30,50</b>	<b>25,50</b>	<b>38,00</b>	<b>30,50</b>	<b>35,50</b>	<b>34,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>93,89</b>	<b>77,71</b>	<b>51,84</b>	<b>74,37</b>	<b>89,44</b>	<b>77,99</b>

<b>HEMOGASOMETRIA - TEMPERATURA</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	37,0	36,9	39,0	38,5	38,6	36,9
<b>GNN2</b>	38,1	36,7	38,0	39,1	37,0	38,9
<b>GNN3</b>	37,5	37,6	38,2	37,3	38,7	37,0
<b>GNN4</b>	37,4	37,6	39,0	38,8	38,7	38,8
<b>GNN5</b>	39,0	38,0	38,5	38,6	38,8	38,8
<b>GNN6</b>	38,7	36,8	38,1	39,1	38,7	39,1
<b>GNN7</b>	39,5	36,8	38,2	38,9	39,0	38,2
<b>GNN8</b>	38,8	36,5	38,5	37,0		
<b>GNN9</b>	39,9		37,0	40,3	40,3	39,0
<b>GNN10</b>	39,6	35,5	39,0	39,0	39,7	39,2
<b>GNN11</b>	39,0	37,3	36,9	37,0	39,3	38,8
<b>GNN12</b>	37,7	36,4			38,0	39,2
<b>GNN13</b>	39,2		37,7	39,0		39,0
<b>média</b>	<b>38,57</b>	<b>36,92</b>	<b>38,18</b>	<b>38,55</b>	<b>38,80</b>	<b>38,58</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>0,93</b>	<b>0,69</b>	<b>0,71</b>	<b>0,98</b>	<b>0,85</b>	<b>0,80</b>
<b>mediana</b>	<b>38,80</b>	<b>36,80</b>	<b>38,20</b>	<b>38,85</b>	<b>38,70</b>	<b>38,85</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>2,42</b>	<b>1,87</b>	<b>1,86</b>	<b>2,55</b>	<b>2,20</b>	<b>2,08</b>
<b>HEMOGASOMETRIA - TEMPERATURA</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>	37,3	37,3		38,9	39,1	38,6
<b>GN2</b>	37					
<b>GN3</b>	35	35	37,4	38,8	38,4	38,6
<b>GN4</b>			36,6	38,0		
<b>GN5</b>	38,0	36,0	37,0	38,7	38,6	37,4
<b>GN6</b>	37,4	37,1	37,4	37,4	37,0	38,1
<b>GN7</b>		34,9		38,6	39,0	37,0
<b>GN8</b>	38,6	37,0	35,4	38,5	37,0	38,0
<b>GN9</b>	36,5	35,9	39,0	38,4		38,9

<b>GN10</b>	38,3	34,5	38,4	38,4		38,4
<b>média</b>	<b>37,26</b>	<b>35,96</b>	<b>37,31</b>	<b>38,41</b>	<b>38,18</b>	<b>38,01</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>1,15</b>	<b>1,09</b>	<b>1,18</b>	<b>0,46</b>	<b>0,95</b>	<b>0,61</b>
<b>mediana</b>	<b>37,35</b>	<b>35,95</b>	<b>37,40</b>	<b>38,50</b>	<b>38,50</b>	<b>38,10</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>3,08</b>	<b>3,04</b>	<b>3,15</b>	<b>1,20</b>	<b>2,49</b>	<b>1,61</b>
<b>HEMOGASOMETRIA - pH</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	7,4	7,3	7,4	7,4	7,4	7,2
<b>GNN2</b>	7,4	7,2	7,4	7,4	7,4	7,5
<b>GNN3</b>	7,3	7,1	7,4	7,4	7,4	7,4
<b>GNN4</b>	7,6	7,3	7,5	7,5	7,5	7,5
<b>GNN5</b>	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
<b>GNN6</b>	7,3	7,3	7,4	7,4	7,3	7,4
<b>GNN7</b>	7,5	7,3	7,4	7,5	7,4	7,5
<b>GNN8</b>	7,5	7,3	7,4	7,4		
<b>GNN9</b>	7,4		7,4	7,4	7,4	7,5
<b>GNN10</b>	7,4	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4
<b>GNN11</b>	7,4	7,3	7,4	7,4	7,4	7,5
<b>GNN12</b>	7,3	7,3			7,4	7,4
<b>GNN13</b>	7,4		7,3	7,4		7,4
<b>média</b>	<b>7,41</b>	<b>7,28</b>	<b>7,39</b>	<b>7,42</b>	<b>7,41</b>	<b>7,41</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>0,09</b>	<b>0,06</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>	<b>0,07</b>
<b>mediana</b>	<b>7,41</b>	<b>7,29</b>	<b>7,39</b>	<b>7,42</b>	<b>7,42</b>	<b>7,42</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>1,22</b>	<b>0,86</b>	<b>0,61</b>	<b>0,30</b>	<b>0,52</b>	<b>0,96</b>
<b>HEMOGASOMETRIA - pH</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>		7,3	7,3	7,4	7,4	7,4
<b>GN2</b>	7,2					
<b>GN3</b>	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4
<b>GN4</b>		7,4		7,4		

<b>GN5</b>	7,3	7,2	7,3	7,4	7,4	
<b>GN6</b>	7,4	7,2	7,4	7,4	7,4	7,4
<b>GN7</b>		7,2		7,3	7,3	7,3
<b>GN8</b>	7,4	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4
<b>GN9</b>	7,3	7,2	7,4	7,4		7,4
<b>GN10</b>	7,4	7,3	7,4	7,4		7,4
<b>média</b>	<b>7,33</b>	<b>7,26</b>	<b>7,36</b>	<b>7,39</b>	<b>7,37</b>	<b>7,39</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
<b>mediana</b>	<b>7,33</b>	<b>7,30</b>	<b>7,38</b>	<b>7,38</b>	<b>7,39</b>	<b>7,41</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>1,04</b>	<b>1,15</b>	<b>0,81</b>	<b>0,62</b>	<b>0,63</b>	<b>0,74</b>
<b>HEMOGASOMETRIA - pCO2</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	37,9	38,1	38,0	38,4	39,7	67,8
<b>GNN2</b>	30,7	57,0	30,7	27,4	28,5	28,2
<b>GNN3</b>	36,1	56,3	35,9	36,7	34,4	35,5
<b>GNN4</b>	35,9	56,1	32,3	36,3	34,6	35,2
<b>GNN5</b>	36,8		39,3	38,8	37,6	47,3
<b>GNN6</b>	34,4	44,0	37,9	35,4	40,4	36,6
<b>GNN7</b>	28,6	49,3	31,4	33,7	35,8	23,9
<b>GNN8</b>	33,0	54,3	37,1	32,6		
<b>GNN9</b>	29,7		26,3	28,7	34,3	33,4
<b>GNN10</b>	35,6	46,0	39,7	37,3	33,1	40,7
<b>GNN11</b>	28,3	39,7	33,4	36,6	37,2	35,9
<b>GNN12</b>	47,0	47,3			42,6	41,4
<b>GNN13</b>	33,4		50,2		28,9	31,8
<b>média</b>	<b>34,42</b>	<b>48,81</b>	<b>36,02</b>	<b>34,72</b>	<b>35,59</b>	<b>38,14</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>4,94</b>	<b>6,97</b>	<b>6,02</b>	<b>3,78</b>	<b>4,28</b>	<b>11,15</b>
<b>mediana</b>	<b>34,40</b>	<b>48,30</b>	<b>36,50</b>	<b>36,30</b>	<b>35,20</b>	<b>35,70</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>14,36</b>	<b>14,29</b>	<b>16,72</b>	<b>10,88</b>	<b>12,01</b>	<b>29,24</b>
<b>HEMOGASOMETRIA - pCO2</b>						



<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>		72,7	75,1	32,7	31,3	29,2
<b>GN2</b>	40,1		33,2			
<b>GN3</b>	45,1	45,1	36,8	36,5	35,5	37,4
<b>GN4</b>		57,9		38,6		
<b>GN5</b>	32,8	56,5	33,0	36,8	38,1	
<b>GN6</b>	33,8	53,9	33,6	33,8	38,8	35,1
<b>GN7</b>		24,1		20,2	21,5	13,6
<b>GN8</b>	35,5	43,3	50,0	44,9	34,6	34,9
<b>GN9</b>	29,7	51,1	33,5	33,7		37,6
<b>GN10</b>	36,7	47,4	41,5	37,4		41,9
<b>média</b>	<b>36,24</b>	<b>50,22</b>	<b>42,09</b>	<b>34,96</b>	<b>33,30</b>	<b>32,81</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>5,08</b>	<b>13,15</b>	<b>14,58</b>	<b>6,61</b>	<b>6,37</b>	<b>9,29</b>
<b>mediana</b>	<b>35,50</b>	<b>51,10</b>	<b>35,20</b>	<b>36,50</b>	<b>35,05</b>	<b>35,10</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>14,01</b>	<b>26,17</b>	<b>34,64</b>	<b>18,91</b>	<b>19,14</b>	<b>28,32</b>
<b>HEMOGASOMETRIA - HCO3</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	23,0	24,0	21,7	23,0	25,0	28,1
<b>GNN2</b>	19,3	22,3	19,9	17,6	18,1	19,7
<b>GNN3</b>	23,1	20,7	20,6	24,0	22,8	22,5
<b>GNN4</b>	25,0	24,9	22,0	25,0	23,6	24,3
<b>GNN5</b>	21,1		22,5	23,0	22,3	28,2
<b>GNN6</b>	18,5	20,9	21,3	21,2	20,6	21,0
<b>GNN7</b>	20,0	21,9	21,2	23,0	24,3	17,8
<b>GNN8</b>	20,8	25,1	21,3	21,6		
<b>GNN9</b>	19,2		16,5	19,4	22,1	23,0
<b>GNN10</b>	23,3	21,7	22,9	23,2	21,3	24,1
<b>GNN11</b>	19,2	20,3	21,1	23,4	23,3	22,7
<b>GNN12</b>	23,6	23,9			23,0	23,9
<b>GNN13</b>	21,1		28,4	18,2		21,3

<b>média</b>	<b>21,32</b>	<b>22,57</b>	<b>21,62</b>	<b>21,88</b>	<b>22,40</b>	<b>23,05</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>2,08</b>	<b>1,78</b>	<b>2,69</b>	<b>2,35</b>	<b>1,90</b>	<b>3,04</b>
<b>mediana</b>	<b>21,10</b>	<b>22,10</b>	<b>21,30</b>	<b>23,00</b>	<b>22,80</b>	<b>22,85</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>9,74</b>	<b>7,87</b>	<b>12,43</b>	<b>10,73</b>	<b>8,49</b>	<b>13,20</b>
<b>HEMOGASOMETRIA - HCO3</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>		36,4		20,1	17,9	19,7
<b>GN2</b>	14,8		14,0			
<b>GN3</b>	23,1	23,1	23,5	24,0	21,7	23,3
<b>GN4</b>			33,1			
<b>GN5</b>	16,8	19,3	16,7	25,7	22,6	
<b>GN6</b>	19,5	19,3	20,5	19,5	23,2	20,1
<b>GN7</b>		22,5		19,1	20,1	12,7
<b>GN8</b>	22,0	21,8	23,3	22,4	21,4	22,0
<b>GN9</b>	14,5	17,8	22,2	19,8		25
<b>GN10</b>	21,3	22,7	23,8	25,1		25,2
<b>média</b>	<b>18,86</b>	<b>22,86</b>	<b>22,14</b>	<b>21,96</b>	<b>21,15</b>	<b>21,14</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>3,51</b>	<b>5,80</b>	<b>5,66</b>	<b>2,69</b>	<b>1,91</b>	<b>4,30</b>
<b>mediana</b>	<b>19,50</b>	<b>22,15</b>	<b>22,75</b>	<b>21,25</b>	<b>21,55</b>	<b>22,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>18,62</b>	<b>25,38</b>	<b>25,59</b>	<b>12,24</b>	<b>9,05</b>	<b>20,36</b>
<b>HEMOGASOMETRIA - BE</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	-1,5	-1,5	-3,1	-1,5	0,6	-1,1
<b>GNN2</b>	-3,6	-5,7	-2,9	-5,3	-4,6	-2,0
<b>GNN3</b>	-1,5	-10,5	-4,1		-0,9	-1,4
<b>GNN4</b>	-2,9	-2,9	-0,9	1,6	0,5	0,9
<b>GNN5</b>	-3,3		-2,4	-1,6	-2,0	2,2
<b>GNN6</b>	-5,8	-5,3	-3,6	-3,0	-5,0	-3,6
<b>GNN7</b>	-2,7	-5,0	-2,0	-0,4	-0,5	-2,8
<b>GNN8</b>	-2,3	-2,1	-3,2	-1,2		

<b>GNN9</b>	-3,1		-5,7	-2,7	-1,1	-0,2
<b>GNN10</b>	-0,8	-4,8	-1,9	-0,9	-2,0	-0,8
<b>GNN11</b>	-3,7	-5,2	-2,9	-6,0	-0,9	-1,2
<b>GNN12</b>	-2,8	-2,3			-2,6	-1,1
<b>GNN13</b>	-2,5	-3,8		-4,7		-1,3
<b>média</b>	<b>-2,81</b>	<b>-4,46</b>	<b>-2,97</b>	<b>-2,34</b>	<b>-1,68</b>	<b>-1,03</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>1,24</b>	<b>2,48</b>	<b>1,26</b>	<b>2,28</b>	<b>1,83</b>	<b>1,53</b>
<b>mediana</b>	<b>-2,80</b>	<b>-4,80</b>	<b>-2,90</b>	<b>-1,60</b>	<b>-1,10</b>	<b>-1,15</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>-44,26</b>	<b>-55,58</b>	<b>-42,42</b>	<b>-97,80</b>	<b>-108,82</b>	<b>-148,29</b>
<b>HEMOGASOMETRIA - BE</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>			7,7	-3,9	-6,3	-2,5
<b>GN2</b>	-12,6		-12,1			
<b>GN3</b>	3,1	-3,1	-0,5	0,2	-2	-0,6
<b>GN4</b>						
<b>GN5</b>	-8,1	-9,2	-8,4	0,8	-2,1	
<b>GN6</b>	-4,9	-9,2	-3,3	-4,9	-1,5	-4,5
<b>GN7</b>		-4,6		-6	-6,3	-12,7
<b>GN8</b>	-2,1	-4	-3,3	-3,6	-2,6	-2
<b>GN9</b>	-10,7	-10,5	-1,7	-4,8		1,1
<b>GN10</b>	-3,1	-3,8	-1,3	1,3		0,2
<b>média</b>	<b>-5,49</b>	<b>-6,34</b>	<b>-2,86</b>	<b>-2,61</b>	<b>-3,47</b>	<b>-3,00</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>5,41</b>	<b>3,14</b>	<b>5,82</b>	<b>2,90</b>	<b>2,22</b>	<b>4,66</b>
<b>mediana</b>	<b>-4,90</b>	<b>-4,60</b>	<b>-2,50</b>	<b>-3,75</b>	<b>-2,35</b>	<b>-2,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>-98,69</b>	<b>-49,49</b>	<b>-203,41</b>	<b>-111,12</b>	<b>-64,11</b>	<b>-155,40</b>
<b>HEMOGASOMETRIA - Na</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	143,2	142,7	148	142,9	145	143,5
<b>GNN2</b>	146,6	143,8	148,1	142,6	144,3	141,0
<b>GNN3</b>	143,7	143,4	147,3	141,5	142,3	143,8

<b>GNN4</b>	148,5	148,4	146,9	147,3	144,5	146,4
<b>GNN5</b>	142,7		143,0	143,5	144,2	141,2
<b>GNN6</b>	145,3	143,4	147,3	148,7	145,4	146,1
<b>GNN7</b>	146,1	142,8	141,3	143,3	142,8	148,4
<b>GNN8</b>	144,9	145,0	146,4	147,2		
<b>GNN9</b>	151,0		148,9	150,9	145,3	144,0
<b>GNN10</b>	145,6	145,6	145,6	148,1	146,5	149,1
<b>GNN11</b>	150,3	150,9	147,1	143,9	144,5	148,2
<b>GNN12</b>	147,7	142,3			143,8	143,2
<b>GNN13</b>	145,0	149,0		152,8		143,5
<b>média</b>	<b>146,20</b>	<b>145,21</b>	<b>146,35</b>	<b>146,06</b>	<b>144,42</b>	<b>144,87</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>2,57</b>	<b>2,94</b>	<b>2,29</b>	<b>3,62</b>	<b>1,18</b>	<b>2,73</b>
<b>mediana</b>	<b>145,60</b>	<b>143,80</b>	<b>147,10</b>	<b>145,55</b>	<b>144,50</b>	<b>143,90</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>1,76</b>	<b>2,02</b>	<b>1,56</b>	<b>2,48</b>	<b>0,82</b>	<b>1,89</b>
<b>HEMOGASOMETRIA - Na</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>		133,9	136,4	146,6	144,1	146,2
<b>GN2</b>	146,4		151,0			
<b>GN3</b>	145,7	145,7	148,4	145,3	141,8	146,1
<b>GN4</b>		144,0		145,8		144,8
<b>GN5</b>	141,6	148,2	152,4	141,9	144,5	
<b>GN6</b>	149,8	148,5	146,9	149,8	147,3	149,5
<b>GN7</b>		143,0		144,1	151,0	160,6
<b>GN8</b>	145,5	145,9	141,8	150,3	142,0	143,4
<b>GN9</b>	135,0	135,6	137,5	146,0	151,0	142,4
<b>GN10</b>	145,2	146,5	141,2	142,4	145,3	147,2
<b>média</b>	<b>144,17</b>	<b>143,48</b>	<b>144,45</b>	<b>145,80</b>	<b>145,88</b>	<b>147,53</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>4,70</b>	<b>5,26</b>	<b>6,08</b>	<b>2,89</b>	<b>3,62</b>	<b>5,73</b>
<b>mediana</b>	<b>145,50</b>	<b>145,70</b>	<b>144,35</b>	<b>145,80</b>	<b>144,90</b>	<b>146,15</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>3,26</b>	<b>3,67</b>	<b>4,21</b>	<b>1,98</b>	<b>2,48</b>	<b>3,88</b>

<b>HEMOGASOMETRIA - K</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	4,3	4,3	4,3	4,3	4,5	3,8
<b>GNN2</b>	3,8	5,3	3,2	3,7	3,9	4,0
<b>GNN3</b>	4,7	3,6	4,5	5,3	5,0	4,6
<b>GNN4</b>	4,3	4,2	4,6	4,3	4,3	4,0
<b>GNN5</b>	3,9		4,0	3,8	4,1	5,0
<b>GNN6</b>	3,7	3,6	3,3	3,2	3,9	3,9
<b>GNN7</b>	4,4	4,4	4,5	5,2	4,4	4,9
<b>GNN8</b>	3,1	3,3	3,6	3,5		
<b>GNN9</b>	3,9		3,6	4,0	3,8	3,8
<b>GNN10</b>	4,0	4,2	3,9	3,6	4,0	3,8
<b>GNN11</b>	3,9	4,1	3,8	4,6	4,2	4,3
<b>GNN12</b>	4,1	4,2			4,8	4,4
<b>GNN13</b>	4,7		4,2	4,7		4,5
<b>média</b>	<b>4,04</b>	<b>4,11</b>	<b>3,96</b>	<b>4,17</b>	<b>4,26</b>	<b>4,25</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>0,44</b>	<b>0,55</b>	<b>0,47</b>	<b>0,68</b>	<b>0,38</b>	<b>0,44</b>
<b>mediana</b>	<b>3,96</b>	<b>4,16</b>	<b>3,95</b>	<b>4,13</b>	<b>4,23</b>	<b>4,16</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>10,81</b>	<b>13,33</b>	<b>11,95</b>	<b>16,34</b>	<b>8,82</b>	<b>10,46</b>
<b>HEMOGASOMETRIA - K</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>		3,6	3,6	3,8	3,9	4,0
<b>GN2</b>	5,8		3,2			
<b>GN3</b>	3,4	3,4	3,9	4,1	4,2	4,3
<b>GN4</b>		2,3		4,5		
<b>GN5</b>	4,9	4,7	4,3	4,0	4,6	
<b>GN6</b>	3,7	3,9	4,0	3,7	4,2	3,9
<b>GN7</b>		4,8		4,5	4,7	3,6
<b>GN8</b>	4,0	4,3	6,3	6,3	4,4	3,9
<b>GN9</b>	4,3	4,4	4,7	1,9	1,9	4,46

<b>GN10</b>	4,2	4,0	3,9	4,6	4,5	4,22
<b>média</b>	<b>4,33</b>	<b>3,93</b>	<b>4,24</b>	<b>4,17</b>	<b>4,04</b>	<b>4,05</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>0,81</b>	<b>0,76</b>	<b>0,96</b>	<b>1,15</b>	<b>0,90</b>	<b>0,30</b>
<b>mediana</b>	<b>4,18</b>	<b>3,95</b>	<b>3,94</b>	<b>4,13</b>	<b>4,28</b>	<b>4,04</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>18,59</b>	<b>19,28</b>	<b>22,51</b>	<b>27,58</b>	<b>22,34</b>	<b>7,32</b>
<b>HEMOGASOMETRIA - CI</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	112,0	110,0	112,0	113,8	109,0	107,3
<b>GNN2</b>	110,1	109,0	114,4	112,7	110,1	110,2
<b>GNN3</b>	110,7	111,2	113,9	112,4	108,6	110,8
<b>GNN4</b>	111,1	111,7	110,8	109,8	111,4	106,2
<b>GNN5</b>	110,5		111,5	107,6	108,1	101,7
<b>GNN6</b>	112,1	107,6	110,9	114,7	109,7	107,7
<b>GNN7</b>	111,2	111,0	115,5	108,7	109,2	109,2
<b>GNN8</b>	117,6	109,8	109,9	109,5		
<b>GNN9</b>	114,9		113,6	112,2	109,9	109,7
<b>GNN10</b>	108,2	113,5	110,9	108,1	109,4	108,9
<b>GNN11</b>	116,2	116,0	113,1	108,0	109,0	109,7
<b>GNN12</b>	105,9	106,3			106,8	106,0
<b>GNN13</b>	109,7	113,5		113,1		109,1
<b>média</b>	<b>111,55</b>	<b>110,87</b>	<b>112,41</b>	<b>110,88</b>	<b>109,20</b>	<b>108,04</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>3,17</b>	<b>2,79</b>	<b>1,79</b>	<b>2,52</b>	<b>1,18</b>	<b>2,51</b>
<b>mediana</b>	<b>111,10</b>	<b>111,00</b>	<b>112,00</b>	<b>111,00</b>	<b>109,20</b>	<b>109,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>2,84</b>	<b>2,52</b>	<b>1,59</b>	<b>2,28</b>	<b>1,08</b>	<b>2,32</b>
<b>HEMOGASOMETRIA - CI</b>						
<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>		93,8	91,8	111,1	111,1	107,6
<b>GN2</b>	111,5		115,9			
<b>GN3</b>	111,5	111,5	110,9	108,4	110,4	108,2
<b>GN4</b>		102,3		111,4		

<b>GN5</b>	109,1	115,0	113,1	111,6	108,7	
<b>GN6</b>	115,4	115,6	116,0	115,4	108,1	112,3
<b>GN7</b>		115,8		110,6	114,9	129,2
<b>GN8</b>	109,3	109,6	109,2	109,0	111,7	107,0
<b>GN9</b>	102,5	101,9	100,8	111,2	110,8	109,4
<b>GN10</b>	112,1	108,8	113,5	109,5		105,8
<b>média</b>	<b>110,20</b>	<b>108,26</b>	<b>108,90</b>	<b>110,91</b>	<b>110,81</b>	<b>111,36</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>3,99</b>	<b>7,53</b>	<b>8,45</b>	<b>2,03</b>	<b>2,22</b>	<b>8,13</b>
<b>mediana</b>	<b>111,50</b>	<b>109,60</b>	<b>112,00</b>	<b>111,10</b>	<b>110,80</b>	<b>108,20</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>3,62</b>	<b>6,96</b>	<b>7,76</b>	<b>1,83</b>	<b>2,00</b>	<b>7,31</b>
<b>HEMOGASOMETRIA - iCa2</b>						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GNN1</b>	1,5	1,4	1,5	1,4	1,5	1,4
<b>GNN2</b>	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3
<b>GNN3</b>	1,4	1,4	1,3	1,2	1,3	1,3
<b>GNN4</b>	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3
<b>GNN5</b>	1,3		1,3	1,4	1,3	1,3
<b>GNN6</b>	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
<b>GNN7</b>	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3
<b>GNN8</b>	1,3	1,3	1,3	1,3		
<b>GNN9</b>	1,4		1,4	1,3	1,3	1,0
<b>GNN10</b>	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3
<b>GNN11</b>	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
<b>GNN12</b>	1,4	1,4			1,4	1,4
<b>GNN13</b>	1,3	1,3		1,3		1,3
<b>média</b>	<b>1,34</b>	<b>1,38</b>	<b>1,33</b>	<b>1,32</b>	<b>1,35</b>	<b>1,30</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,04</b>	<b>0,05</b>	<b>0,11</b>
<b>mediana</b>	<b>1,34</b>	<b>1,38</b>	<b>1,32</b>	<b>1,32</b>	<b>1,34</b>	<b>1,31</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>4,03</b>	<b>4,08</b>	<b>4,39</b>	<b>2,81</b>	<b>4,01</b>	<b>8,23</b>
<b>HEMOGASOMETRIA - iCa2</b>						

<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>M0</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>
<b>GN1</b>		1,2	1,3	1,4	1,4	1,4
<b>GN2</b>	1,1		1,2			
<b>GN3</b>	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
<b>GN4</b>		1,1		1,3		
<b>GN5</b>	1,3	1,5	1,4	1,3	1,4	
<b>GN6</b>	1,3	1,4	1,2	1,3	1,4	1,4
<b>GN7</b>		1,4		1,3	1,3	1,3
<b>GN8</b>	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4
<b>GN9</b>	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,3
<b>GN10</b>	1,3	1,4	1,3	1,2	1,3	1,4
<b>média</b>	<b>1,26</b>	<b>1,34</b>	<b>1,28</b>	<b>1,31</b>	<b>1,34</b>	<b>1,36</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>0,14</b>	<b>0,13</b>	<b>0,10</b>	<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>0,04</b>
<b>mediana</b>	<b>1,30</b>	<b>1,38</b>	<b>1,28</b>	<b>1,30</b>	<b>1,35</b>	<b>1,36</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>11,13</b>	<b>9,47</b>	<b>7,96</b>	<b>6,06</b>	<b>4,18</b>	<b>2,67</b>



<b>PRESSÃO CIRURGIA - DOPPLER ( MINUTOS)</b>																						
<b>Grupo Não Nefropata (GNN)</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>
<b>GNN1</b>	130	127	131	119	95	103	*															
<b>GNN2</b>	134	140	110	100	117	90	108	110	122	100	106	118	120	150	152	138	124	*				
<b>GNN3</b>	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	*											
<b>GNN4</b>		60	60	58	80	95	98	98	100	100	108	108	104	109	110	118	93	112	118	110	*	
<b>GNN5</b>	85	90	106	84	82	*																
<b>GNN6</b>	88	90	96	100	120	108	106	110	100	110	108	96	90	98	100	106	100	98	98	98	100	100
<b>GNN7</b>	108	98	92	82	78	92	88	92	90	*												
<b>GNN8</b>	138	120	122	120	128	97	98	92	90	91	90	*										
<b>GNN9</b>	78	90	98	100	70	80	82	86	90	86	74	84	*									
<b>GNN10</b>	102	92	68	71	65	61	88	94	*													
<b>GNN11</b>	52	64	78	90	92	100	104	96	*													
<b>GNN12</b>	78	86	110	*																		
<b>GNN13</b>	100	96	110	110	*																	
<b>média</b>	<b>92,6</b>	<b>93,2</b>	<b>95,4</b>	<b>91,1</b>	<b>89,66</b>	<b>88,5</b>	<b>92,3</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>91</b>	<b>97,2</b>	<b>101,5</b>	<b>104,6</b>	<b>119</b>	<b>120</b>	<b>120,67</b>	<b>105,6</b>	<b>105</b>	<b>108</b>	<b>104</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>26,7</b>	<b>24,6</b>	<b>23</b>	<b>21,0</b>	<b>23,23</b>	<b>16,8</b>	<b>15,3</b>	<b>15</b>	<b>18,8</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>14,7</b>	<b>15,0</b>	<b>27,4</b>	<b>27,5</b>	<b>16,17</b>	<b>16,2</b>	<b>9,9</b>	<b>14,1</b>	<b>8,49</b>		
<b>mediana</b>	<b>88,0</b>	<b>90</b>	<b>98</b>	<b>95,0</b>	<b>82,00</b>	<b>93,5</b>	<b>98,0</b>	<b>94</b>	<b>90</b>	<b>95</b>	<b>106,0</b>	<b>102</b>	<b>104,0</b>	<b>109</b>	<b>110</b>	<b>118,00</b>	<b>100,0</b>	<b>105</b>	<b>108</b>	<b>104</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>28,9</b>	<b>26,4</b>	<b>24</b>	<b>23,1</b>	<b>25,91</b>	<b>19,0</b>	<b>16,6</b>	<b>16</b>	<b>20,2</b>	<b>19</b>	<b>15,4</b>	<b>14,5</b>	<b>14,3</b>	<b>23,0</b>	<b>22,8</b>	<b>13,40</b>	<b>15,9</b>	<b>9,4</b>	<b>13,0</b>	<b>8,16</b>		

**PRESSÃO CIRURGIA - DOPPLER (MINUTOS)**

<b>Grupo Nefropata (GN)</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>
<b>GN1</b>	108,0	106,0	124,0	150,0	130,0	114,0	102,0	110,0	118,0	120,0	130,0	140,0	*		
<b>GN2</b>	102,0	125,0	125,0	102,0	102,0	100,0	110,0	110,0	110,0	118,0	*				
<b>GN3</b>	72,0	110,0	121,0	100,0	89,0	88,0	82,0	122,0	88,0	88,0	52,0	62,0	58,0	122,0	98,0
<b>GN4</b>	140,0	138,0	112,0	*											
<b>GN5</b>		45,0	74,0	74,0	70,0	72,0	83,0	92,0	84,0	84,0	90,0	*			
<b>GN6</b>	150,0	118,0	136,0	88,0	96,0	140,0	138,0	126,0	132,0	110,0	136,0	130,0	*		
<b>GN7</b>	59,0	59,0	65,0	65,0	75,0	70,0	65,0	*							
<b>GN8</b>	76,0	100,0	92,0	92,0	90,0	98,0	90,0	98,0	90,0	92,0	94,0	96,0	92,0	94,0	*
<b>GN9</b>	80,0	70,0	100,0	120,0	90,0	82,0	82,0	82,0	90,0	104,0	*				
<b>GN10</b>	132,0	80,0	60	120	10,0	120,0	130,0	130,0	90	132	106,0	110,0	*		
<b>média</b>	<b>102,11</b>	<b>95,10</b>	<b>100,90</b>	<b>101,22</b>	<b>83,56</b>	<b>98,22</b>	<b>98,00</b>	<b>108,75</b>	<b>100,25</b>	<b>106,00</b>	<b>101,33</b>	<b>107,60</b>	<b>75,00</b>	<b>108,00</b>	<b>98,00</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>32,77</b>	<b>30,36</b>	<b>27,16</b>	<b>25,98</b>	<b>32,47</b>	<b>23,25</b>	<b>24,17</b>	<b>17,07</b>	<b>17,52</b>	<b>17,07</b>	<b>30,53</b>	<b>30,71</b>	<b>24,04</b>	<b>19,80</b>	
<b>mediana</b>	<b>102,00</b>	<b>103,00</b>	<b>106,00</b>	<b>100,00</b>	<b>90,00</b>	<b>98,00</b>	<b>90,00</b>	<b>110,00</b>	<b>90,00</b>	<b>107,00</b>	<b>100,00</b>	<b>110,00</b>	<b>75,00</b>	<b>108,00</b>	<b>98,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>32,10</b>	<b>31,92</b>	<b>26,92</b>	<b>25,67</b>	<b>38,86</b>	<b>23,67</b>	<b>24,66</b>	<b>15,70</b>	<b>17,47</b>	<b>16,10</b>	<b>30,13</b>	<b>28,54</b>	<b>32,06</b>	<b>18,33</b>	



EXCREÇÃO FRAZIONADA - SÓDIO																																
Grupo Nefropata (GN)	M0					M1					M2					M3					M4					M5						
	CRSE	CRUR	NASE	NAUR	EFNA	CRSE	CRUR	NASE	NAUR	EFNA	CRSE	CRUR	NASE	NAUR	EFNA	CRSE	CRUR	NASE	NAUR	EFNA	CRSE	CRUR	NASE	NAUR	EFNA	CRSE	CRUR	NASE	NAUR	EFNA		
GN1	3,3	74,0				3,0	52,9	133,9			2,0	71,3	136,4			1,1	190,8	146,6	54	0,22	1,0	194,3	144,1	11,5	0,39	2,0	19,5,6	146,2				
GN2	4,1		146,4			5,4	65,7		52		4,9	35,1	151,0			4,6	43,2		18		2,2	17,2		74								
GN3	1,0	87,3	145,7	43,3	0,33	0,5	66,4	145,7	81,5	0,43	0,7	174,0	148,4	86,3	0,24	0,7	97,2	145,3	67,3	0,32	0,9	92,2	141,8	18,0	1,22	0,7	18,5,4	146,1	10,1	0,25		
GN4	0,7	110,9				0,4	0,0	144,0			0,5	289,8		141,2		0,6	188,9	145,8	65	0,14		0,0					0,0					
GN5	7,8	53,2	141,6			5,2	69,6	148,2			2,1	51,9	152,4	25,3	0,67	3,7	100,3	141,9	171,4	4,46	1,9	129,9	144,5	10,4	1,03	1,8	10,4,9	144,8	52	0,60		
GN6	3,7	100,3	149,8	62,7	1,54	7,1	83,7	148,5	25,6	1,46	2,1	78,4	146,9	14,1	0,26	1,2	102,2	149,8	17,1	0,14	1,3	72,6	147,3	56	0,66	0,9	11,0,3	149,5				
GN7	1,5					1,5	53,1	143,0	23	0,46						1,8	48,8	144,1	39	0,98	1,9	64,2	151,0			2,3	34,1	160,6	10,7	4,47		
GN8	2,0	190,7	145,5	59,9	0,43	1,7	209,1	145,9	110,1	0,60	1,8	153,7	141,8	81,7	0,67	1,3		150,3					142,0	95,6		1,7	27,2	143,4	44,6	1,89		
GN9	6,1	20,0	135,0	24,3	5,49	3,6	14,6	135,6	24,3	4,47	2,4	25,5	137,5	102	6,89	1,5	26,3	146,0	77	3,05	1,5	27,3	151,0			1,5	25,3	142,4				
GN10	1,7	105,9	145,2	85,9	0,97	1,3	153,6	146,5	70,5	0,40	1,5	154,4	141,2	56,3	0,37	1,5	46,37	142,4			1,1	63,67	145,3	80,7	0,99	1,6	93,75	147,2	40,9	0,48		
média					1,75					0,75					0,86					0,85											0,53	0,82
DV					2,14					1,60					2,64					1,73											0,33	1,76
mediana					0,97					0,53					0,52					0,32											0,99	0,60
CV					122,30					214,52					306,01					204,49											62,85	215,61

EXCREÇÃO FRACIONADA – POTÁSSIO																														
Grupo Não Nefropata (GNN)	M0					M1					M2					M3					M4					M5				
	CRSE	CRUR	KSE	KUR	EFNA	CRSE	CRUR	KSE	KUR	EFNA	CRSE	CRUR	KSE	KUR	EFNA	CRSE	CRUR	KSE	KUR	EFNA	CRSE	CRUR	KSE	KUR	EFNA	CRSE	CRUR	KSE	KUR	EFNA
GNN1	0,8	120,0	4,3			0,5	121,8	4,3			0,7	205,3	4,3			0,8	125,3	4,3	132,3	20,19	0,7	153,2	4,5	145,3	15,60	0,7	130,0	3,8	106	15,87
GNN2	1,0	351,2	3,8			0,9		5,3			1,2	295,7	3,2			1,0		3,7	52,9		0,8	381,4	3,9	38	1,92	0,8	43,4	4,0	40,1	17,30
GNN3	0,9	43,4	4,7	48,3	20,32	1,2	102,4	3,6	134,2	43,32	0,7	43,4	4,5	17,6	5,85	0,8	76,0	5,3	45,5	9,30	0,6	26,2	5,0	43,9	19,95	0,6	65,6	4,6	66	12,90
GNN4	0,8	73,1	4,3			0,7	61,5	4,2	177,3	49,80	0,9	132,9	4,6	59,8	8,84	1,1	43,4	4,3	31,6	19,12	1,0	132,4	4,3	93	16,49	1,0	117,8	4,0	59,5	12,79
GNN5	0,8	297,3	3,9	92,5		0,7					0,7	342,1	4,0			1,0		3,8			1,0	305,8	4,1	108,1		1,0		5,0		
GNN6	0,9	313,3	3,7			0,9	313,1	3,6			0,7	369,0	3,3			0,7	147,0	3,2	33,6	5,26	0,8	157,3	3,9	65,7	7,99	0,8	77,5	3,9	343	85,09
GNN7	0,5	98,1	4,4	114,6	14,44	0,9	219,3	4,4	126,4	11,89	0,5	115,0	4,5	63	6,32	0,9	62,2	5,2	94,9	26,48	0,5	57,4	4,4	28,2	5,78	0,5	74,4	4,9		
GNN8	0,7		3,1	156,9		0,9	347,9	3,3	359,2	26,74	0,6	423,5	3,6	60	2,42	0,8	414,3	3,5	167		1,7			189,1		1,7				
GNN9	1,0	270,1	3,9	115,3		0,7	190,5				0,5	383,4	3,6	127	4,97	1,2	189,6	4,0	75,9	12,36	1,1	36,2	3,8	37,7	28,81	1,1	299,1	3,8	125,7	11,52
GNN10	1,1	133,1	4,0	110,3	22,39	1,2	157,2	4,2			0,8	104,4	3,9			0,9	196,0	3,6	101,4	13,66	0,9	126,0	4,0	108,5		0,9		3,8		
GNN11	0,9	73,9	3,9			0,9	108,3	4,1			0,9	185,8	3,8			1,0	224,8	4,6	67	6,61	0,8	264,7	4,2	129,1	8,88	0,8	231,6	4,3		
GNN12	0,8	455,1	4,1	50,6		0,9		4,2			0,9	138,0				1,0					0,9	68,7	4,8	45	12,41	0,9	399,4	4,4	164,3	8,53
GNN13	0,8	232,4	4,7			0,5	238,7		102,7		0,7	215,7	4,2	108,8	8,03	0,6	141,2	4,7	93,3		0,7				0,00	0,7	179,7	4,5	42,9	3,64
média					18,41					29,48					6,12					13,92					11,48					24,31
DV					5,624					19,10					2,55					7,95					9,21					34,16
mediana					18,41					26,74					6,32					13,01					8,88					11,52
CV					30,54					64,79					41,78					57,10					80,27					140,50

EXCREÇÃO FRAZIONADA – POTÁSSIO																															
Grupo Nutropata (GN)	M0					M1					M2					M3					M4					M5					
	CRSE	CRUR	KSE	KUR	EFNA	CRSE	CRUR	KSE	KUR	EFNA	CRSE	CRUR	KSE	KUR	EFNA	CRSE	CRUR	KSE	KUR	EFNA	CRSE	CRUR	KSE	KUR	EFNA	CRSE	CRUR	KSE	KUR	EFNA	
GN1	3,3	74,0				3,0	52,9	3,6			2,0	71,3	3,6			1,1	190,8	3,8	54	8,49	1,0	194,3	3,9	115	14,31	2,0	195,6	4,0	81	20,50	
GN2	4,1		5,8			5,4	65,7		52	0,00	4,9	35,1	3,2			4,6	43,2		18		2,2	17,2		74							
GN3	1,0	87,3	3,4	43,3	14,01	0,5	66,4	3,4	81,5		0,7	174,0	3,9	86,3	9,36	0,7	97,2	4,1	67,3	11,23	0,9	92,2	4,2	180	41,35	0,7	185,4	4,3			
GN4	0,7	110,9				0,4	0,0	2,3			0,5	289,8		141,2		0,6	188,9	4,5	65	4,48		0,0					0,0		101		
GN5	7,8	53,2	4,9			5,2	69,6	4,7			2,1	51,9	4,3	25,3	23,81	3,7	100,3	4,0	17,14	15,65	1,9	129,9	4,6	104	32,41	1,8	104,9				
GN6	3,7	100,3	3,7	62,7	62,01	7,1	83,7	3,9	25,6	55,67	2,1	78,4	4,0	14,1	9,44	1,2	102,2	3,7	17,1	5,47	1,3	72,6	4,2	56	22,97	0,9	110,3	3,9	52	11,18	
GN7	1,5					1,5	53,1	4,8	23	13,95						1,8	48,8	4,5	39	31,39	1,9	64,2	4,7			2,3	34,1	3,6			
GN8	2,0	190,7	4,0	59,9	15,82	1,7	209,1	4,3	110,1	20,14	1,8	153,7	6,3	81,7	15,12	1,3		6,3					4,4	95,6		1,7	27,2	3,9	10,7	16,77	
GN9	6,1		4,3	24,3		3,6	14,6	4,4	24,3	136,64	2,4	25,5	4,7	10,2	20,04	1,5	26,3	1,9	77	235,73	1,5	27,3	1,9			1,5	25,3	4,46	44,6	59,29	
GN10	1,7	105,9	4,2	85,9	33,77	1,3	153,6	4,0	70,5	14,76	1,5	154,4	3,9	56,3	13,66	1,5	46,37	4,6			1,1	63,67	4,5	80,7	32,11	1,6	93,75	4,22	40,9	16,64	
média					31,40					40,19					15,24					44,63						28,63					24,88
DV					22,27					50,78					5,78					84,76						10,31					19,52
mediana					24,79					17,45					14,39					11,23						32,11					16,77
CV					70,91					126,35					37,96					189,89						36,02					78,48