

<b>URINA - PU-CU</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>	0,3	0,28	0,06		0,18	0,11
<b>GNN2</b>	0,34				0,33	0,41
<b>GNN3</b>	0,11	0,07	0,11	0,26	0,07	0,1
<b>GNN4</b>		0,37		0,92		
<b>GNN5</b>	0,04		0,01		0,08	
<b>GNN6</b>	0,009	0,009	0,11	0,28	0,26	0,06
<b>GNN7</b>	0,3	0,43	0,47	0,06	0,29	0,33
<b>GNN8</b>		0,29	0,21	0,17		
<b>GNN9</b>	0,15	0,26	0,15	0,15	0,13	
<b>GNN10</b>	0,18	0,11	0,08	0,14	0,02	
<b>GNN11</b>	0,1	0,06	0,66	0,09	0,16	0,23
<b>GNN12</b>	0,14		0,05		0,08	0,007
<b>GNN13</b>	0,76	1,17	0,23	0,11		0,31
<b>média</b>	<b>0,22</b>	<b>0,30</b>	<b>0,19</b>	<b>0,24</b>	<b>0,16</b>	<b>0,19</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>0,21</b>	<b>0,34</b>	<b>0,20</b>	<b>0,26</b>	<b>0,10</b>	<b>0,15</b>
<b>mediana</b>	<b>0,15</b>	<b>0,27</b>	<b>0,11</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,17</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>94,46</b>	<b>109,97</b>	<b>102,35</b>	<b>109,15</b>	<b>65,09</b>	<b>74,89</b>

<b>URINA - PU-CU</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	1,13	0,23	0,1	0,06	0,03
<b>GN2</b>		1,08	1,73	2,01	0,05	
<b>GN3</b>	1,48	1,95	0,74	0,1	0,08	0,01
<b>GN4</b>	0,61		0,04	0,18		
<b>GN5</b>	0,01	7,85	7,49	1,1		0,14
<b>GN6</b>	1,11	2,06	4,96	1,77	1,33	2,3
<b>GN7</b>		0,8		0,18	0,09	2,72
<b>GN8</b>	0,26	0,13	0,01			
<b>GN9</b>		5,68	4,31	4,67	3	2,68
<b>GN10</b>	0,11	0,31	0,24	0,02	0,28	0,26
<b>média</b>	<b>0,65</b>	<b>2,33</b>	<b>2,19</b>	<b>1,13</b>	<b>0,70</b>	<b>1,16</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>0,56</b>	<b>2,65</b>	<b>2,73</b>	<b>1,54</b>	<b>1,11</b>	<b>1,32</b>
<b>mediana</b>	<b>0,61</b>	<b>1,13</b>	<b>0,74</b>	<b>0,18</b>	<b>0,09</b>	<b>0,26</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>85,50</b>	<b>113,62</b>	<b>124,37</b>	<b>136,47</b>	<b>159,53</b>	<b>113,72</b>

<b>Creatinina Urinária</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>	120,0	121,8	205,3	125,3	153,2	130,0
<b>GNN2</b>	351,2		295,7		381,4	43,4
<b>GNN3</b>	43,4	102,4	43,4	76,0	26,2	65,6
<b>GNN4</b>	73,1	61,5	132,9	43,4	132,4	117,8
<b>GNN5</b>	297,3		342,1		305,8	
<b>GNN6</b>	313,3	313,1	369,0	147,0	157,3	77,5
<b>GNN7</b>	98,1	219,3	115,0	62,2	57,4	74,4
<b>GNN8</b>	321,7	347,9	423,5	414,3		
<b>GNN9</b>	270,1	190,5	383,4	189,6	36,2	299,1
<b>GNN10</b>	133,1	157,2	104,4	196,0	126,0	
<b>GNN11</b>	73,9	108,3	185,8	224,8	264,7	231,6
<b>GNN12</b>	455,1		138,0		68,7	399,4
<b>GNN13</b>	232,4	238,7	215,7	141,2		179,7
<b>média</b>	<b>214,05</b>	<b>186,07</b>	<b>227,24</b>	<b>161,99</b>	<b>155,39</b>	<b>161,86</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>131,10</b>	<b>94,14</b>	<b>123,01</b>	<b>106,94</b>	<b>116,22</b>	<b>116,17</b>
<b>mediana</b>	<b>190,50</b>	<b>190,50</b>	<b>185,80</b>	<b>141,20</b>	<b>130,04</b>	<b>123,92</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>61,25</b>	<b>50,59</b>	<b>54,13</b>	<b>66,02</b>	<b>74,80</b>	<b>71,77</b>

<b>URINA - creatinina urinária</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>	74,0	52,9	71,3	190,8	194,3	195,6
<b>GN2</b>		65,7	35,1	43,2	17,2	
<b>GN3</b>	87,3	66,4	174,0	97,2	92,2	185,4
<b>GN4</b>	110,9	0,0	289,8	188,9	0,0	0,0
<b>GN5</b>	53,2	69,6	51,9	100,3	129,9	104,9
<b>GN6</b>	100,3	83,7	78,4	102,2	72,6	110,3
<b>GN7</b>		53,1		48,8	64,2	34,1
<b>GN8</b>	190,7	209,1	153,7			27,2
<b>GN9</b>	20,0	14,6	25,5	26,3	27,3	25,3
<b>GN10</b>	105,9	153,6	154,4	46,37	63,67	93,75
<b>média</b>	<b>92,79</b>	<b>76,87</b>	<b>114,91</b>	<b>93,78</b>	<b>73,49</b>	<b>86,28</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>49,84</b>	<b>62,04</b>	<b>85,66</b>	<b>61,21</b>	<b>60,23</b>	<b>70,83</b>
<b>mediana</b>	<b>93,78</b>	<b>66,05</b>	<b>78,42</b>	<b>97,22</b>	<b>64,24</b>	<b>93,75</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>53,71</b>	<b>80,71</b>	<b>74,55</b>	<b>65,27</b>	<b>81,95</b>	<b>82,08</b>

<b>URINA - GGT urinária</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>	31,1	31,3	10,8	9,0	17,0	0,0
<b>GNN2</b>	49,4			54,0	130,0	38,6
<b>GNN3</b>	51,4	25,0	51,4	49,1	20,3	15,3
<b>GNN4</b>	35,4	80,0	14,2	2,0	31,2	27,1
<b>GNN5</b>	25,8		30,0		38,0	14,3
<b>GNN6</b>	23,0	23,0	32,5	21,0	12,0	3,8
<b>GNN7</b>	91,0	148,0	107,0	46,0	43,8	25,0
<b>GNN8</b>		67,0	39,8	37,9		
<b>GNN9</b>	63,0	21,4	34,2	20,0	30,1	17,2
<b>GNN10</b>	14,0	12,5	28,4	12,5	8,1	
<b>GNN11</b>	39,7	587,5	80,0	40,4	32,3	21,0
<b>GNN12</b>	46,7		18,4		44,2	10,8
<b>GNN13</b>	141,4	113,1	139,1	42,5		39,2
<b>média</b>	<b>50,98</b>	<b>110,87</b>	<b>48,80</b>	<b>30,41</b>	<b>37,00</b>	<b>19,30</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>35,03</b>	<b>173,38</b>	<b>39,79</b>	<b>17,99</b>	<b>33,14</b>	<b>12,63</b>
<b>mediana</b>	<b>43,20</b>	<b>49,13</b>	<b>33,34</b>	<b>37,91</b>	<b>31,20</b>	<b>17,18</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>68,70</b>	<b>156,39</b>	<b>81,53</b>	<b>59,16</b>	<b>89,59</b>	<b>65,45</b>

<b>URINA - GGT urinária</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>	296,6	286,5	212,5	46,1	5,9	17,2
<b>GN2</b>		46,4	60,6	30,4	62,5	
<b>GN3</b>	31,3	38,2	38,5	10,2	21,7	35,5
<b>GN4</b>	305,1		87,5	43,8		
<b>GN5</b>	19,4	29,2	35,0	131,4	276,8	22,2
<b>GN6</b>	131,3	20,8	38,9	110,7	10,7	43,8
<b>GN7</b>		53,8		9,4	20,8	22,5
<b>GN8</b>	24,1	45,0	25,0			18,8
<b>GN9</b>			89,6	91,6	67,5	51,3
<b>GN10</b>	38,9	170,45	43,75	12,5	18,75	2,88
<b>média</b>	<b>120,95</b>	<b>43,75</b>	<b>70,15</b>	<b>53,99</b>	<b>60,58</b>	<b>26,75</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>128,68</b>	<b>12,50</b>	<b>12,50</b>	<b>12,50</b>	<b>12,50</b>	<b>12,50</b>
<b>mediana</b>	<b>38,90</b>	<b>45,70</b>	<b>43,75</b>	<b>43,75</b>	<b>21,27</b>	<b>22,35</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>106,39</b>	<b>28,57</b>	<b>17,82</b>	<b>23,15</b>	<b>20,63</b>	<b>46,72</b>

<b>URINA - proteína urinária</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	35	13		29	15
<b>GNN2</b>	15			13	129	18
<b>GNN3</b>	5	8	5	20	2	7
<b>GNN4</b>		23		40		
<b>GNN5</b>	13		6		25	5
<b>GNN6</b>	3	3	43	42	42	5
<b>GNN7</b>	30	95	55	4	17	25
<b>GNN8</b>		102	93	71		
<b>GNN9</b>	43	51	59	30	5	
<b>GNN10</b>	24	12	9	28	3	
<b>GNN11</b>	8	7	124	22	43	54
<b>GNN12</b>	65		7		6	3
<b>GNN13</b>	178	281	51	16		56
<b>média</b>	<b>38,27</b>	<b>61,70</b>	<b>42,27</b>	<b>28,60</b>	<b>30,10</b>	<b>20,89</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>49,98</b>	<b>84,95</b>	<b>39,60</b>	<b>18,96</b>	<b>38,04</b>	<b>20,64</b>
<b>mediana</b>	<b>24,00</b>	<b>29,00</b>	<b>43,00</b>	<b>25,00</b>	<b>21,00</b>	<b>15,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>130,59</b>	<b>137,68</b>	<b>93,69</b>	<b>66,28</b>	<b>126,38</b>	<b>98,79</b>

<b>URINA - proteína urinária</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>	74	60	17	20	13	6
<b>GN2</b>		71	61	87	58	
<b>GN3</b>	130	130	129	10	8	3
<b>GN4</b>	68	44	14	35		
<b>GN5</b>	1	547	389	111		15
<b>GN6</b>	112	173	389	181	97	254
<b>GN7</b>		43		9	6	93
<b>GN8</b>	50	28	3			
<b>GN9</b>		83	110	123	82	68
<b>GN10</b>	12	49	38	10	18	25
<b>média</b>	<b>63,86</b>	<b>122,80</b>	<b>127,78</b>	<b>65,11</b>	<b>40,29</b>	<b>66,29</b>
<b>desvio padrão</b>	<b>47,69</b>	<b>155,54</b>	<b>154,15</b>	<b>62,78</b>	<b>38,14</b>	<b>89,38</b>
<b>mediana</b>	<b>68,00</b>	<b>65,50</b>	<b>61,00</b>	<b>35,00</b>	<b>18,00</b>	<b>25,00</b>
<b>coeficiente de variação</b>	<b>74,68</b>	<b>126,66</b>	<b>120,64</b>	<b>96,42</b>	<b>94,68</b>	<b>134,83</b>

