

## Resultados de Índice de Desviación de Química Clínica Ciclo 04-2012 Programa EEXCEL

MEDIA	8.58	115.19	4.36	161.32	1.84	4.04	11.37	112.13	236.16	5.12	334.11	6.35	237.72	6.44	6.74	151.69	240.99	120.02	
DS	2.73	47.86	1.06	60.40	0.90	1.84	4.61	6.22	73.80	1.62	162.09	1.78	80.48	0.29	2.59	2.93	98.25	57.94	
CV	31.81	41.55	24.39	37.44	49.05	45.52	40.57	5.55	31.25	31.56	48.51	28.04	33.86	4.46	38.34	1.93	40.77	48.27	
Criterio	<b>B ±17%</b>	<b>B±20%</b>	<b>B±20%</b>	<b>B±20%</b>	<b>B±20%</b>	<b>B± 20 %</b>	<b>B±1mg/Dl</b>	<b>B±5%</b>	<b>B±10%</b>	<b>B± 15 %</b>	<b>B±30%</b>	<b>B±30%</b>	<b>B±10%</b>	<b>±0.5mmol/l</b>	<b>B±10%</b>	<b>B±4mmol/l</b>	<b>B±25%</b>	<b>B±9%</b>	
Valor ±	1.46	23.04	0.87	32.26	0.37	0.81	1.00	5.61	23.62	0.77	100.23	1.90	23.77	0.50	0.67	4.00	60.25	10.80	
LAB	A.URICO	ALAT	ALB	ASAT	BIL. D	BIL. T.	CALCIO	CLOR	COLEST	CREAT	FOS.ALC	OSFATC	GLUC	POTASIO	ROT.TOTA	SODIO	TRIG	UREA	PROM
E-003	1.25	0.62		0.39	0.08	0.12			0.90				1.00				0.10	2.50	<b>0.77</b>
E-007	0.29	0.21	0.97	0.52	0.49	2.50	0.47	0.16	0.80	0.23	1.03	0.29	1.23	0.48	0.69	0.58	0.10	2.50	<b>0.75</b>
E-008	0.12	0.86	0.05	0.05	0.11	0.42	0.93	0.51	0.39	0.82	0.24	0.29	0.16	0.08	0.24	1.33	0.33	1.20	<b>0.45</b>
E-009	0.22								1.52	1.27			0.20				0.15	2.50	<b>0.98</b>
E-010	2.50	0.36	0.18	0.01	0.22	0.41	2.50		2.50	0.94	2.50		2.50		1.13		0.25	2.34	<b>1.31</b>
E-011	2.50	2.50	0.16	2.50	2.50	2.50		1.09	2.50	2.50	0.16		2.50		0.09		2.50	2.50	<b>1.89</b>
E-013	0.15	0.49	0.74			1.65	0.13	0.56	1.15	2.50	0.25	0.03	0.31	0.48	0.36	0.42	0.42		<b>0.64</b>
E-014	1.10	0.17	1.08	1.05	2.50	2.50			1.83	0.34	2.50		1.80		2.50		2.50	2.50	<b>1.72</b>
E-017	0.40	0.12	0.18	0.27	2.05	2.50	0.37	0.51	0.13	1.06	1.36	0.08	1.69	0.32	0.21	0.33	0.63	0.00	<b>0.68</b>
E-018	0.15	0.30	0.85	1.04	0.97	0.54	0.73	2.47	0.51	2.50	0.11		0.77	1.52	0.99	2.50	2.50	0.21	<b>1.10</b>
E-020	0.22	0.53		0.20	0.19	0.96			0.71	1.14	2.50		2.50		1.28		0.10		<b>0.94</b>
E-021	0.70	0.46	0.53	1.12	2.05	0.32			1.72	0.62	2.50		1.49		1.40		2.50	2.50	<b>1.38</b>
E-027	0.56	0.14	0.87	0.30	2.50	0.16		0.62	0.54	1.18	0.88	0.03	0.97	0.28	1.70	1.47	2.50	0.09	<b>0.87</b>
E-028	0.14	0.05	0.51	0.84	1.68	1.07	0.13		0.84	0.62	2.50	0.39	0.14		0.84		0.03	1.85	<b>0.78</b>
E-033	2.50	2.50	0.18	2.50	2.50	0.38	0.97		1.14	0.03	0.98		1.57		0.96		0.15	2.33	<b>1.33</b>
E-038	0.12	0.05	0.41	0.45		1.28	0.47	0.16	0.88	1.84	0.34	0.61	0.56	0.32	0.66	0.17	0.38	1.39	<b>0.59</b>
E-039	0.26								0.85	0.03			0.10				0.45	2.50	<b>0.70</b>
E-040	0.56								0.09	0.16			0.73				0.03	1.39	<b>0.49</b>
E-043	0.15	0.17	0.05	0.70	0.43	1.41	0.07	0.33	0.98	2.50	0.75	0.08	0.47	0.12	0.51	0.42	0.51	1.21	<b>0.60</b>
E-044	0.49	0.69	1.45	0.46	0.70	0.81			1.21	1.32	0.28		0.87		2.50		0.05	0.26	<b>0.85</b>
E-045	0.42	0.64		0.98	2.50	2.50			0.20	2.45			0.72				0.34	2.50	<b>1.33</b>
E-046	1.84	2.50	0.39	2.50	1.46	0.69	2.50	1.91	2.50	0.36	0.66		1.25	0.68	0.09	2.50	2.50	0.00	<b>1.43</b>
E-047	0.08								0.90	0.49			0.37				0.07	0.46	<b>0.39</b>
E-048	1.11	2.50	1.22	0.01	1.08	0.11			0.77	0.49	1.48		0.79		0.39		0.36	0.58	<b>0.84</b>
E-049	0.60	2.50	0.05	0.39	1.81	1.46	2.50	1.35	0.35	0.12	0.27	0.31	0.07	0.12	2.50	0.52	0.11	1.19	<b>0.90</b>
E-050	0.36								1.40	0.75			0.47				2.50	2.50	<b>1.33</b>
E-051	0.12		0.62						1.62	1.27			0.73		0.39		0.85	0.21	<b>0.73</b>
E-060	0.29	0.27	0.41	1.00	1.49	0.52			1.86	0.23	2.50		2.50		1.55		0.50	1.66	<b>1.14</b>
E-063	0.19					2.50		0.02	1.39	0.55		0.29	0.39	0.12	2.50	0.33	2.50	0.65	<b>0.95</b>
E-064	0.08	0.73	0.53	0.65	0.14	0.80	0.23	0.33	0.06	0.88	0.03	0.34	0.15	0.28	0.36	0.17	0.69	2.50	<b>0.50</b>

## Resultados de Índice de Desviación de Química Clínica Ciclo 04-2012 Programa EEXCEL

MEDIA	8.58	115.19	4.36	161.32	1.84	4.04	11.37	112.13	236.16	5.12	334.11	6.35	237.72	6.44	6.74	151.69	240.99	120.02		
DS	2.73	47.86	1.06	60.40	0.90	1.84	4.61	6.22	73.80	1.62	162.09	1.78	80.48	0.29	2.59	2.93	98.25	57.94		
CV	31.81	41.55	24.39	37.44	49.05	45.52	40.57	5.55	31.25	31.56	48.51	28.04	33.86	4.46	38.34	1.93	40.77	48.27		
Criterio	<b>B ±17%</b>	<b>B±20%</b>	<b>B±20%</b>	<b>B±20%</b>	<b>B±20%</b>	<b>B± 20 %</b>	<b>B±1mg/Dl</b>	<b>B±5%</b>	<b>B±10%</b>	<b>B± 15 %</b>	<b>B±30%</b>	<b>B±30%</b>	<b>B±10%</b>	<b>±0.5mmol/l</b>	<b>B±10%</b>	<b>B±4mmol/l</b>	<b>B±25%</b>	<b>B±9%</b>		
Valor ±	1.46	23.04	0.87	32.26	0.37	0.81	1.00	5.61	23.62	0.77	100.23	1.90	23.77	0.50	0.67	4.00	60.25	10.80		
LAB	<b>A.URICO</b>	<b>ALAT</b>	<b>ALB</b>	<b>ASAT</b>	<b>BIL. D</b>	<b>BIL. T.</b>	<b>CALCIO</b>	<b>CLOR</b>	<b>COLEST</b>	<b>CREAT</b>	<b>FOS.ALC</b>	<b>FOSFATC</b>	<b>GLUC</b>	<b>POTASIO</b>	<b>ROT.TOTA</b>	<b>SODIO</b>	<b>TRIG</b>	<b>UREA</b>	<b>PROM</b>	
<b>E-066</b>	0.63								1.84				0.61				0.02	1.96	<b>1.01</b>	
<b>E-070</b>	0.63	0.40	0.62	2.50	0.65	2.50	0.93	0.33	0.59	2.50	0.52	0.18	2.50	0.12	0.09	0.17	0.86	2.50	<b>1.03</b>	
<b>E-073</b>	0.19	0.10	1.66	0.35	2.50	0.44			0.08	0.36	0.05		0.43		2.50		0.10	2.50	<b>0.87</b>	
<b>E-077</b>	0.05	0.25	0.16	0.14	1.38	1.06	0.32	0.29	0.43	0.36	2.50	0.08	0.22	0.46	0.51	0.27	0.15	0.46	<b>0.51</b>	
<b>E-079</b>	0.97								0.68	2.36			0.24				0.63	0.93	<b>0.97</b>	
<b>E-080</b>	0.29	2.50	2.50	0.50	0.97	0.79			0.43	0.88	0.22		0.07		0.36		0.15	0.46	<b>0.78</b>	
<b>E-081</b>	0.01								2.50	1.27			1.97				0.20	2.50	<b>1.41</b>	
<b>E-087</b>	0.60								0.59	0.81			1.36				0.65	1.94	<b>0.99</b>	
<b>E-090</b>	1.56	0.70	0.99	1.06	1.68	0.60			0.88	0.16	1.15		1.02		1.73		0.43	0.74	<b>0.98</b>	
<b>E-092</b>	1.77	0.70	0.99	1.06	1.68	0.60			1.01	0.75	1.15		1.15		1.73		0.35	0.00	<b>1.00</b>	
<b>E-097</b>	2.50	0.49		0.98	2.50	1.90	0.37	2.16	0.09	2.50	1.05	2.50	0.35	0.48	0.96	2.50	0.33	0.46	<b>1.30</b>	
<b>E-132</b>	0.67							0.74	1.28	2.50			0.20	0.92	0.06	1.08	0.45	1.58	<b>0.95</b>	
<b>ID POR</b>																				
<b>PBA</b>	<b>0.70</b>	<b>0.82</b>	<b>0.68</b>	<b>0.85</b>	<b>1.39</b>	<b>1.16</b>	<b>0.85</b>	<b>0.80</b>	<b>1.02</b>	<b>1.09</b>	<b>1.09</b>	<b>0.39</b>	<b>0.93</b>	<b>0.42</b>	<b>1.02</b>	<b>0.92</b>	<b>0.74</b>	<b>1.45</b>	<b>0.91</b>	

Excelentes	0 a 0.5
Buenos	>0.5 a 1.0
Satisfactorio	>1.0 a 2.0
No aceptables	> 2.0