

**Resultados de Química Clínica Ciclo 03-2012 Programa EEXCEL**

MEDIA	5.52	47.04	3.78	42.29	1.01	1.54	8.77	100.10	175.90	1.45	93.43	3.86	97.38	4.25	5.83	137.25	104.55	37.35	
DS	1.00	17.22	1.11	8.32	0.44	0.68	2.26	40.44	31.70	0.44	45.60	1.06	26.64	0.22	1.23	48.54	34.59	11.23	
CV	18.21	36.62	29.27	19.67	43.82	43.76	25.77	40.40	18.02	30.26	48.81	27.56	27.35	5.14	21.14	35.36	33.08	30.06	
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 ±	0.94	9.41	0.76	8.46	0.20	0.31	1.00	5.01	17.59	0.22	28.03	1.16	9.74	0.50	0.58	4.00	26.14	3.36	
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>OSFATC</b>	<b>GLUC</b>	<b>POTASIO</b>	<b>ROT.TOTA</b>	<b>SODIO</b>	<b>TRIG</b>	<b>UREA</b>	<b>PROM</b>
E-003	0.55	1.27		2.50	1.70	0.26			0.73				1.48				0.79	1.89	<b>1.24</b>
E-007	0.19	0.42	0.69	0.32	1.20	2.50	0.57	0.82	0.92	1.15	1.52	0.30	0.37	0.10	0.22	0.06	0.67	2.50	<b>0.81</b>
E-008	0.02	0.63	0.56	0.86	0.05	1.10	0.13	0.02	0.51	0.69	0.44	0.47	0.24	0.30	0.29	1.69	0.52	1.09	<b>0.53</b>
E-009	0.34								2.11	0.69			0.55				0.52	0.19	<b>0.73</b>
E-010	1.15	0.42	0.64	0.32	1.65	1.42	1.17		1.37	2.50	2.50		2.50		1.77		2.50	0.04	<b>1.43</b>
E-011	0.09	0.11	0.95	1.62	0.85	1.07		1.18	0.06	1.15	2.50		1.17		1.66		0.90	0.19	<b>0.97</b>
E-013	0.13	1.39	0.11	1.50			0.83	1.02	0.79	0.23	0.48	0.03	0.04	0.30	0.46	1.06	0.21		<b>0.57</b>
E-014	0.21	2.50	2.50	0.28	1.45	1.65			1.11	1.38	2.50		0.75		2.50		0.62	2.50	<b>1.54</b>
E-017	0.66	0.10	0.29	0.51	1.65	1.72	0.41	0.22	0.34	0.23	2.50	0.14	1.30	0.10	0.22	1.56	0.75	0.49	<b>0.73</b>
E-018	0.13	0.22	0.16	0.68	2.50	0.45	1.03	2.50	0.46	1.15	0.91		0.35	1.10	0.05	2.50	0.86	0.97	<b>0.94</b>
E-020	0.09	0.75		0.63	0.05	1.13			0.92	2.50	2.50		1.71		0.63		0.33		<b>1.02</b>
E-021	2.50	2.50	1.03	2.50	1.05	0.13			2.50	2.50	0.71		2.50		2.50		2.50	2.50	<b>1.96</b>
E-027	0.72	0.22	0.50	0.74	1.15	0.03		0.10	0.65	0.88	0.98	2.50	0.72	0.54	1.94	1.66	2.50	0.52	<b>0.96</b>
E-028	0.09	0.22	0.95	0.86	1.70	0.39	0.23		0.97	1.15	2.50	0.30	0.47		0.81		0.06	1.38	<b>0.81</b>
E-033	2.50	0.41	0.56	0.71	0.05	0.10	0.33		0.09	0.78	1.12		0.56		0.74		0.36	0.67	<b>0.64</b>
E-038	0.34	0.11	0.90	0.79		1.17	0.17	0.02	0.45	1.61	0.73	0.57	0.76	0.10	0.39	0.19	0.48	0.40	<b>0.54</b>
E-039	0.23								0.46	0.69			0.76				0.44	0.79	<b>0.56</b>
E-040	0.09								0.28	0.05			0.68				0.21	0.79	<b>0.35</b>
E-043	0.13	0.85	0.37	0.56	0.45	0.78	0.13	0.38	0.79	0.69	1.05	0.21	0.04	0.30	0.39	0.31	0.02	1.00	<b>0.47</b>
E-044	0.41	1.10	0.56	0.47	0.45	0.19			0.06	0.69	2.50		0.52		0.22		0.34	0.67	<b>0.63</b>
E-045	0.30	1.27		0.79	2.50	0.58			0.43	2.12			0.21				0.07	1.15	<b>0.94</b>
E-046	1.09	2.50	0.42	1.45	2.50	0.45	1.87	2.50	2.50	0.69	0.52		0.24	0.10	1.08	2.50	0.40	2.50	<b>1.37</b>
E-047	0.09								0.79	0.23			0.35				0.94	0.49	<b>0.48</b>
E-048	1.04	0.96	0.90	0.44	1.10	0.39			0.01	1.15	2.50		0.89		0.63		0.25	0.35	<b>0.82</b>
E-049	0.98	2.50	0.56	2.50	1.70	2.50	2.50	0.58	0.72	0.00	0.38	0.14	0.36	0.12	1.73	0.56	0.67	0.05	<b>1.03</b>
E-050	0.09								2.50	0.69			1.81				2.50	2.50	<b>1.68</b>
E-051	0.45		0.03						1.53	1.61			0.86		0.46		0.55	2.20	<b>0.96</b>
E-060	0.19	0.22	1.03	0.98	2.50	2.50			0.63	0.23	2.50		0.47		0.91		0.71	1.00	<b>1.07</b>
E-063	0.23					1.42		0.02	1.13	0.69		0.05	0.35	0.50	2.50	1.19	0.74	0.70	<b>0.79</b>
E-064	0.09	0.27	0.03	1.31	0.30	2.50	0.07	0.18	0.05	1.15	0.59	0.40	0.06	0.10	0.22	0.06	0.66	2.50	<b>0.59</b>

**Resultados de Química Clínica Ciclo 03-2012 Programa EEXCEL**

MEDIA	5.52	47.04	3.78	42.29	1.01	1.54	8.77	100.10	175.90	1.45	93.43	3.86	97.38	4.25	5.83	137.25	104.55	37.35	
DS	1.00	17.22	1.11	8.32	0.44	0.68	2.26	40.44	31.70	0.44	45.60	1.06	26.64	0.22	1.23	48.54	34.59	11.23	
CV	18.21	36.62	29.27	19.67	43.82	43.76	25.77	40.40	18.02	30.26	48.81	27.56	27.35	5.14	21.14	35.36	33.08	30.06	
Criterio	B ±17%	B±20%	B±20%	B±20%	B±20%	B± 20 %	B±1mg/Dl	B±5%	B±10%	B± 15 %	B±30%	B±30%	B±10%	±0.5mmol/l	B±10%	B±4mmol/l	B±25%	B±9%	
Valor ±	0.94	9.41	0.76	8.46	0.20	0.31	1.00	5.01	17.59	0.22	28.03	1.16	9.74	0.50	0.58	4.00	26.14	3.36	
LAB	A.URICO	ALAT	ALB	ASAT	BIL. D	BIL. T.	CALCIO	CLOR	COLEST	CREAT	FOS.ALC	FOSFATC	GLUC	POTASIO	ROT.TOTA	SODIO	TRIG	UREA	PROM
E-066	0.41								2.50				0.49				0.04	1.50	<b>0.99</b>
E-070	0.19	1.38	0.11	2.50	0.55	0.13	1.03	0.62	0.16	0.14	0.91	0.38	0.27	0.10	0.39	0.81	0.40	1.00	<b>0.62</b>
E-073	0.09	0.22	0.03	0.98	1.05	0.84			0.22	0.23	0.02		0.27		1.15		1.36	2.19	<b>0.66</b>
E-077	0.23	0.10	0.69	0.15	1.10	2.50	0.46	0.52	0.22	0.69	1.48	0.03	0.55	0.70	0.39	0.11	0.44	0.79	<b>0.62</b>
E-079	1.11								0.16	0.78			2.22				0.21	2.50	<b>1.16</b>
E-080	0.09	0.22	2.50	0.74	0.80	2.50			0.45	0.23	0.59		0.24		0.74		0.14	0.34	<b>0.74</b>
E-081	0.62								0.74	2.50			2.50				1.05	1.59	<b>1.50</b>
E-087	0.34								0.69	0.69			1.40				0.17	1.38	<b>0.78</b>
E-090	2.50	0.75	0.50	0.74	0.90	0.45			0.63	0.23	0.30		0.66		1.32		0.94	2.49	<b>0.95</b>
E-092	2.50	0.75	0.50	0.74	0.90	0.45			1.03	0.69	0.30		0.58		1.32		1.13	2.50	<b>1.03</b>
E-097	0.66	0.74		1.86	2.50	1.10	0.13	2.50	0.73	0.69	0.80	0.57	1.07	0.30	0.91	2.50	0.02	0.40	<b>1.03</b>
E-132	0.77	0.11		1.86			0.83		0.79	1.15		0.14	0.96				0.17	1.29	<b>0.81</b>
<b>ID POR PBA</b>	<b>0.59</b>	<b>0.81</b>	<b>0.67</b>	<b>1.06</b>	<b>1.23</b>	<b>1.08</b>	<b>0.70</b>	<b>0.82</b>	<b>0.81</b>	<b>0.93</b>	<b>1.30</b>	<b>0.42</b>	<b>0.82</b>	<b>0.32</b>	<b>0.95</b>	<b>1.12</b>	<b>0.69</b>	<b>1.25</b>	<b>0.86</b>

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