

Resultados de Química Clínica Ciclo 02-04 de 2012, Programa EEXCEL

MEDIA	8.92	131.16	2.78	136.57	2.06	4.81	11.78	117.48	266.58	4.11	338.30	6.51	260.82	6.02	4.70	159.71	245.67	110.72	
DS	3.45	48.69	0.95	51.58	0.92	1.79	5.19	38.12	78.69	1.25	177.12	1.67	96.02	0.32	1.68	37.75	93.14	45.40	
CV	38.64	37.12	34.00	37.77	44.82	37.16	44.09	32.45	29.52	30.48	52.36	25.69	36.81	5.31	35.71	23.64	37.91	41.00	
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/</b>	<b>B±10%</b>	<b>±4mmol/</b>	<b>B±25%</b>	<b>B±9%</b>	
Valor ±	1.52	26.23	0.56	27.31	0.41	0.96	1.00	5.87	26.66	0.62	101.49	1.95	26.08	0.50	0.47	4.00	61.42	9.96	
LAB	A.URICO	ALAT	ALB	ASAT	BIL. D	BIL. T.	CALCIO	CLOR	COLEST	CREAT	OS.AL	OSFAT	GLUC	POTASIO	OT.TOT	SODIO	TRIG	UREA	PROMEDIO
E-003	0.59	0.18		0.02	0.05	0.00			0.96				1.99				0.05	0.97	<b>0.53</b>
E-007	0.39	0.34	0.70	0.31	0.07	1.14	2.50	0.60	0.85	0.02	0.62	0.16	0.62	0.16	0.60	1.32	0.22	0.07	<b>0.59</b>
E-009	0.05								1.10	0.68			1.18				0.09	2.50	<b>0.94</b>
E-010	2.50	0.24	0.80	0.31	0.07	0.68	2.50		0.67	1.05	1.28		2.50		2.00		2.50	0.77	<b>1.28</b>
E-011	0.48								0.32	1.18			2.50				0.66	0.93	<b>1.01</b>
E-013	0.15	0.87	0.47	2.50		1.51	0.08	0.42	0.55	0.82	0.36	0.04	0.31	0.24	0.40	0.18	0.87		<b>0.61</b>
E-014	2.50	0.47	2.50	0.83	0.48	2.50			1.37	0.68	2.50		0.78		2.32		2.50	2.50	<b>1.69</b>
E-017	0.55	0.30	0.20	0.31	0.10	0.84	1.22	0.93	0.85	0.18	2.50	0.26	0.54	0.56	0.40	0.32	0.50	0.93	<b>0.64</b>
E-018	0.95	0.15	0.03	0.77	0.85	0.39	0.62	0.26	0.50	1.35	1.13		0.70	0.24	0.00	0.93	0.17	0.81	<b>0.58</b>
E-020	0.39	0.27	0.30	0.35	2.50	1.07			0.51	2.50	1.14		0.08		0.40		0.12		<b>0.80</b>
E-021	0.39	0.43	0.13	0.90	0.85	0.51			2.50	2.50	2.50		0.97		2.00		2.50	2.50	<b>1.44</b>
E-027	0.05	0.30	0.13	0.24	2.50	0.15		0.25	0.28	0.33	0.85	0.05	0.24	0.08	0.60	0.20	0.50	1.09	<b>0.46</b>
E-028	0.01	0.26	0.53	0.17	2.50	0.46			0.06	0.37	2.50	0.15	0.22		0.40		0.17	0.13	<b>0.57</b>
E-029	0.59								1.48	2.50			0.24				0.38	2.50	<b>1.28</b>
E-033	0.32	0.57	1.13	0.38	0.35	0.11			0.16	1.82	0.48		1.53		0.00		0.49	2.50	<b>0.76</b>
E-035	0.08		0.70				1.58	0.24	0.20	0.32		0.35	1.19	0.50	0.80	0.35	0.24	1.47	<b>0.62</b>
E-038	0.28	0.31	0.63	1.15		1.61	0.32	0.26	0.13	0.65		0.41	0.39	0.64	1.00	0.18	0.84	0.47	<b>0.58</b>
E-039	2.50		0.87		0.10	0.99			0.77	0.18			0.41		0.20		0.09	2.50	<b>0.86</b>
E-040	0.55								0.36	0.60			0.34				0.32	0.67	<b>0.47</b>
E-043	0.48	2.50	0.97	2.50	0.40	2.50	0.92	2.50	0.43	0.65	1.05		0.28	1.64	1.80	0.18	0.64	0.97	<b>1.20</b>
E-044	0.52	0.06	0.87	0.72	0.15	0.11			1.08	0.02	0.21		0.25		0.40		0.01	1.04	<b>0.42</b>
E-045	0.79	0.62		0.85					1.34	0.52			0.54				0.09	0.54	<b>0.66</b>
E-046	2.50	0.69	2.50	0.02	0.90	0.01	2.50	1.09	1.53	0.02	1.42	0.20	1.49	0.16	2.50	2.50	0.94	1.77	<b>1.26</b>
E-048	0.45	0.73	1.03	2.50	2.50	0.57			2.50	0.32	2.50		0.03		0.40		2.50	2.50	<b>1.43</b>
E-049	0.72	0.62	0.37	0.97	2.50	1.03	2.50	0.87	2.02	0.37	0.26	0.36	0.49	0.24	1.86	0.20	0.32	2.10	<b>0.99</b>
E-050	0.01	2.50		0.39	0.48	0.13			1.70	0.18			2.50				1.11	2.50	<b>1.15</b>
E-051	0.35	0.87	0.63	1.15					1.26	0.65	0.41		0.07				0.87	0.80	<b>0.71</b>
E-058	2.50								2.50	0.15			2.50				2.50	2.07	<b>2.04</b>
E-059	0.08	0.49		0.49		2.50	0.28	0.25	0.88	0.98	0.85	2.50	0.58	0.16	1.00	1.32	0.59	1.17	<b>0.88</b>
E-060	0.41	0.46	2.50	0.13	1.18	2.50			0.32	0.52	2.50		1.31				0.74	2.50	<b>1.26</b>

Resultados de Química Clínica Ciclo 02-04 de 2012, Programa EEXCEL

MEDIA	8.92	131.16	2.78	136.57	2.06	4.81	11.78	117.48	266.58	4.11	338.30	6.51	260.82	6.02	4.70	159.71	245.67	110.72		
DS	3.45	48.69	0.95	51.58	0.92	1.79	5.19	38.12	78.69	1.25	177.12	1.67	96.02	0.32	1.68	37.75	93.14	45.40		
CV	38.64	37.12	34.00	37.77	44.82	37.16	44.09	32.45	29.52	30.48	52.36	25.69	36.81	5.31	35.71	23.64	37.91	41.00		
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>±4mmol/l</b>	<b>B±25%</b>	<b>B±9%</b>		
Valor ±	1.52	26.23	0.56	27.31	0.41	0.96	1.00	5.87	26.66	0.62	101.49	1.95	26.08	0.50	0.47	4.00	61.42	9.96		
LAB	A.URICO	ALAT	ALB	ASAT	BIL. D	BIL. T.	CALCIO	CLOR	COLEST	CREAT	OS.AL	OSFAT	GLUC	POTASIO	COT.TOT	SODIO	TRIG	UREA	PROMEDIO	
E-063	0.35	0.49	0.63	2.50		1.71	0.02	0.26	0.73	0.82	0.74	0.10	0.45	0.76	0.40	0.57	2.50	0.97	<b>0.82</b>	
E-064	0.52	2.50		0.31	0.43	0.66	0.38	2.50	0.99	0.98	1.07	0.60	0.99	0.24		1.07	0.14	1.58	<b>0.93</b>	
E-065	0.05	0.50	0.37	0.94	1.18	0.14			0.10	2.50			0.84		0.60		2.50	0.13	<b>0.82</b>	
E-066	0.41								1.06				0.34				0.19	0.27	<b>0.45</b>	
E-070	0.05	2.50	0.63	2.50	0.10	1.01	0.22	0.26	1.00	1.07	0.60	0.35	2.50	0.16	0.80	0.43	0.14	1.02	<b>0.85</b>	
E-072	0.99								2.50	0.15			0.87				0.14	2.50	<b>1.19</b>	
E-073	0.12	0.01		0.39	2.50	0.39			1.03	0.53	0.15		0.89				0.09	2.07	<b>0.74</b>	
E-077	0.15	0.38	0.53	0.06	0.65	0.50	0.20	0.56	0.13	0.25	1.20	0.10	0.84	0.32	0.40	1.45	0.11	1.23	<b>0.50</b>	
E-079	0.01								0.08	0.18			2.50				0.91	1.53	<b>0.87</b>	
E-080	0.12	2.50	0.03	0.39	0.78	0.45			0.58	0.02	0.22		0.16		0.20		0.36	1.53	<b>0.56</b>	
E-081	2.50								0.54	0.18			2.50				0.35	2.50	<b>1.43</b>	
E-083	0.35	0.57	0.53	0.89	0.20	0.02	0.62	0.59	0.25	0.15	2.50	0.16	0.43	0.84	1.00	0.07	0.11	1.03	<b>0.57</b>	
E-087	0.15								0.54	0.68			1.62				1.08	1.93	<b>1.00</b>	
E-090	2.50	0.50		0.20	0.80	0.85			1.10	0.68	2.50		0.89		2.50		0.27	1.70	<b>1.21</b>	
E-092	2.50	0.50		0.20	0.80	0.85			1.48	0.18	2.50		1.42		2.50		0.26	1.37	<b>1.21</b>	
E-097	0.35	0.72		0.97	2.50	1.71		0.25	0.40	1.48	2.50	0.31	0.22	0.44	1.80	0.18	0.53	0.47	<b>0.93</b>	
E-132	1.01		0.13				1.02	0.59	0.85	1.15	0.95	0.21	0.53	1.16	0.40	0.43	0.56	1.47	<b>0.75</b>	
ID POR PBA																				
	<b>0.73</b>	<b>0.75</b>	<b>0.75</b>	<b>0.80</b>	<b>0.98</b>	<b>0.90</b>	<b>1.03</b>	<b>0.70</b>	<b>0.90</b>	<b>0.74</b>	<b>1.33</b>	<b>0.37</b>	<b>0.95</b>	<b>0.47</b>	<b>0.99</b>	<b>0.66</b>	<b>0.72</b>	<b>1.44</b>	<b>0.84</b>	



