

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	OSFATC	GLUC	POTASIO	ROT.TOTA	SODIO	TRIG	UREA	PROM		
E-003	0.55	1.27		2.50	1.70	0.26			0.73				1.48				0.79	1.89	1.24		
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	0.81		
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	0.53		
E-009	0.34								2.11	0.69			0.55				0.52	0.19	0.73		
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	1.43		
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	0.97		
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		0.57		
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	1.54		
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	0.73		
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	0.94		
E-020	0.09	0.75		0.63	0.05	1.13			0.92	2.50	2.50		1.71		0.63		0.33		1.02		
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	1.96		
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	0.96		
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	0.81		
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	0.64		
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	0.54		
E-039	0.23								0.46	0.69			0.76				0.44	0.79	0.56		
E-040	0.09								0.28	0.05			0.68				0.21	0.79	0.35		
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	0.47		
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	0.63		
E-045	0.30	1.27		0.79	2.50	0.58			0.43	2.12			0.21				0.07	1.15	0.94		
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	1.37		
E-047	0.09								0.79	0.23			0.35				0.94	0.49	0.48		
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	0.82		
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	1.03		
E-050	0.09								2.50	0.69			1.81				2.50	2.50	1.68		
E-051	0.45		0.03						1.53	1.61			0.86		0.46		0.55	2.20	0.96		
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	1.07		
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	0.79
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	0.59		

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	0.99
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	0.62
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	0.66
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	0.62
E-079	1.11								0.16	0.78			2.22				0.21	2.50	1.16
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	0.74
E-081	0.62								0.74	2.50			2.50				1.05	1.59	1.50
E-087	0.34								0.69	0.69			1.40				0.17	1.38	0.78
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	0.95
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	1.03
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	1.03
E-132	0.77	0.11		1.86			0.83		0.79	1.15		0.14	0.96				0.17	1.29	0.81
ID POR PBA	0.59	0.81	0.67	1.06	1.23	1.08	0.70	0.82	0.81	0.93	1.30	0.42	0.82	0.32	0.95	1.12	0.69	1.25	0.86

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