

Índice de Desviación de Biometría Hemática Ciclo 03-2012 Programa EEXCEL

MEDIA	18.43	51.77	20,920.3	5,598,889	32.54	34.86	91.08	526,366		
DS	4.68	16.90	5,580.5	1,945,957	2.01	7.09	24.52	148,210		
CV	25.41	32.65	26.67	34.76	6.17	20.34	26.93	28.16		
Criterio	B±7%	B±6%	B±15%	B±6%	B±6%	B±6%	B±6%	B±6%	B±25%	
Valor ±	1.29	3.11	3138.0	335933	1.95	2.09	5.46	131591		
LABORAT	HB	HTO	LUECOS	ERIS	HGM	CMHG	VGM	PLAQ	ID. PROM	PROCESÓ
E-007	0.10	0.42	0.11	0.84	0.73	0.19	0.14	0.30	0.35	Automatizado
E-010	1.14	2.55	0.28	2.50	1.20	0.75	0.01	0.42	1.11	Automatizado
E-011	0.33	1.04	0.41	0.12	0.08	1.42	2.50	0.45	0.79	Automatizado
E-013	0.80	2.50	0.01	0.89	0.13	1.93	1.24	0.22	0.97	Automatizado
E-014	2.12	0.89	0.74	0.62	1.76	1.37	0.03	0.35	0.99	Automatizado
E-017	0.44	0.62	0.39	0.96	0.23	0.26	0.07	0.51	0.43	Automatizado
E-018	0.29	0.88	0.39	1.13	0.58	0.22	0.04	0.90	0.55	Automatizado
E-027	1.84	1.94	0.31	0.36	1.77	0.50	2.50	0.29	1.19	Automatizado
E-028	0.36	0.94	0.38	0.81	0.12	0.12	0.37	0.00	0.39	Automatizado
E-033	1.45	1.21	0.50	0.77	2.50	2.50	0.22	0.58	1.22	Automatizado
E-035	0.64	0.28	0.15	0.26	0.79	0.17	0.26	0.29	0.36	Automatizado
E-038	1.03	1.60	0.25	0.83	0.23	0.78	0.56	1.08	0.80	Automatizado
E-039	0.10	0.11	0.38	0.26	0.34	0.11	0.66	0.45	0.30	Automatizado
E-040	0.64	0.89	0.29	0.44	0.28	1.02	0.56	0.12	0.53	Automatizado
E-043	0.60	0.07	0.15	0.18	1.06	0.98	0.52	0.44	0.50	Automatizado
E-044	0.60	0.49	0.04	0.32	1.21	0.55	2.50	0.38	0.76	Automatizado
E-045	0.44	0.33	0.12	0.09	0.80	0.50	0.68	0.12	0.38	Automatizado
E-046	0.83	1.07	0.80	0.39	0.75	0.21	0.96	0.31	0.66	Automatizado
E-048	0.75	0.20	0.00	1.28	0.27	1.02	0.75	2.50	0.85	Automatizado
E-049	0.02	0.01	0.01	1.07	0.89	0.31	0.78	0.97	0.51	Automatizado
E-050	0.88	0.38	0.13	0.36	1.20	0.36	2.50	0.29	0.76	Automatizado
E-051	0.21	0.62	0.63	0.18	0.24	0.03	0.68	0.21	0.35	Automatizado
E-059	0.21	0.02	0.18	0.00	0.34	0.59	0.17	0.28	0.22	Automatizado
E-063	0.10	0.17	0.07	0.12	0.07	0.07	0.30	0.00	0.11	Automatizado
E-064	0.18	1.73	0.64	0.27	0.23	2.12	1.66	0.31	0.89	Automatizado
E-065	1.91	0.27	0.28	0.12	2.34	2.36	0.41	0.10	0.97	Automatizado
E-070	0.36	0.29	0.54	0.03	0.57	0.49	0.50	0.14	0.37	Automatizado
E-073	0.36	0.85	2.50	0.45	0.13	0.08	0.64	0.04	0.63	Automatizado
E-077	1.60	2.00	0.48	2.50	0.18	0.21	0.37	2.50	1.23	Automatizado
E-079	2.50	1.86	0.10	2.08	1.30	1.13	0.35	0.18	1.19	Automatizado
E-080	2.50	2.32	2.50	2.50	0.75	1.02	0.35	0.75	1.59	Automatizado
E-081	0.18	1.68	0.03	1.58	1.41	1.42	0.42	0.36	0.88	Automatizado
E-083	0.02	0.83	0.52	0.06	0.13	1.22	0.64	0.67	0.51	Automatizado
E-087	0.60	0.41	0.33	0.45	0.44	1.50	0.56	0.29	0.57	Automatizado
E-097	1.50	2.50	0.87	2.50	2.34	2.50	0.64	1.14	1.75	Automatizado
E-111	0.10	1.41	0.25	0.30	0.23	1.84	1.48	0.20	0.73	Automatizado
E-116	0.10	0.94	0.25	0.87	0.74	0.60	0.30	0.95	0.59	Automatizado
E-117	0.29	1.33	0.38	1.31	0.74	0.60	0.26	0.35	0.66	Automatizado
E-118	0.21	0.22	0.03	0.03	0.49	0.83	0.06	0.02	0.24	Automatizado
E-119	2.50	2.50	2.50	2.50	0.90	0.31	0.97	0.75	1.62	Automatizado
E-130	0.75	0.72	0.60	0.63	0.44	0.50	0.32	0.15	0.51	Automatizado
E-132	0.57	1.41	0.17	0.00	0.48	1.17	1.11	0.43	0.67	Automatizado
E-009	1.11	1.21		1.49	0.39	0.26	0.55	0.28	0.75	Manual

Indice de Desviación de Biometría Hemática Ciclo 03-2012 Programa EEXCEL

MEDIA	18.43	51.77	20,920.3	5,598,889	32.54	34.86	91.08	526,366		
DS	4.68	16.90	5,580.5	1,945,957	2.01	7.09	24.52	148,210		
CV	25.41	32.65	26.67	34.76	6.17	20.34	26.93	28.16		
Criterio	B±7%	B±6%	B±15%	B±6%	B±6%	B±6%	B±6%	B±6%	B±25%	
Valor ±	1.29	3.11	3138.0	335933	1.95	2.09	5.46	131591		
LABORAT	HB	HTO	LUECOS	ERIS	HGM	CMHG	VGM	PLAQ	ID. PROM	PROCESÓ
E-066	2.50	2.50		2.50	1.30	0.75	0.20		1.62	Manual
E-020	2.35	1.21		0.29		1.37	0.71		1.19	Manual
E-021	2.50	1.86		0.89	2.50	1.39	0.79	2.50	1.77	Manual
E-029	1.99	2.50		2.50	0.39	2.33	0.79		1.75	Manual
E-058	2.50	0.89		1.19		2.33	0.53		1.49	Manual
E-060	1.42	0.89		0.62	1.30	0.41	0.53		0.86	Manual
E-072	2.50	2.14		1.78	1.30	0.79	0.16		1.45	Manual
E-090	2.50	2.50				2.33	0.56		1.97	Manual
E-092	1.65	0.25		0.71		1.37	0.90		0.98	Manual
E-003	1.44	0.25		0.03	1.56	1.13	0.01		0.74	Manual
ID POR PBA	1.83	2.86	645.33	140729.62	1.56	2.01	3.22	16796.22	0.85	

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