

ANALISIS DEL GRUPO TOXICOLOGÍA

AH	Ac. HIPURICO en orina
ALAD	ALA-D en sangre
ALAU	ALA-U en orina
ALUO	Aluminio en orina de 24 h.
ALUS	Aluminio en suero
AMD	Ac. MANDELICO en orina
AMH	Ac. METILHIPURICO en orina
AS	ARSENICO en sangre
ASO	ARSENICO en orina
BENC	BENCENO en sangre
BENCI	BENCIDINA en orina
CD	CADMIO en sangre
CDO	CADMIO en orina
COB	COBALTO en sangre
CRO	CROMO en orina
ESTI	ESTIRENO en suero
FENOL	FENOLES en orina
FENOLIB	FENOLES en orina
FGLI	Ac. FENILGLIOSILICO en orina
FLUO	Fluoruros en suero (*)
FORMI	Ac. FORMICO en orina
HG	Mercurio en sangre total
HGO	Mercurio en orina de 24 h.
HXD	2,5-HEXANODIONA en orina
MET	ALCOHOL METILICO en suero
METH	METAHEMOGLOBINA
METO	METANOL en orina
MFAA	METILFORMAMIDA en orina
NI	NIQUEL en suero
NIO	NIQUEL en orina
PAF	p-AMINOFENOL TOTAL en orina
PB	Plomo en sangre total
PBO	PLOMO en orina
PCE	Percloroetileno en sangre total
PPZ	Protoporfirina - Zn en sangre total
TCA	TRICLOROCOMPUESTOS en orina
TCE	TRICLOROETANOL en sangre
TMSM	Perfil Screening (10 metales)
TOLU	TOLUENO en sangre
XILE	XILENO en sangre