

INDICES DE DESEMPEÑO EN CONTROLES DE CALIDAD EXTERNOS

Instrumento: COBAS C-311- SERIE 1034-12

RESUMEN ACTUALIZADO A OCTUBRE DE 2011

28 analitos analizados

		PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA Y PERÍODO			
COD	ANALITO	PROGBA	PEEC	BIORAD NIVEL 1	BIO RAD NIVEL 2
		2010- 2011	oct-11	oct-11	oct-11
ALB	ALBUMINA	EXCELENTE	ACEPTABLE	EXCELENTE	BUENO
AMYL	AMILASA	NECESITA REVISION	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
BD	BILIRRUBINA DIRECTA			BUENO	EXCELENTE
BT	BILIRRUBINA TOTAL	EXCELENTE	ACEPTABLE	EXCELENTE	EXCELENTE
CA	CALCEMIA	EXCELENTE	ACEPTABLE	BUENO	EXCELENTE
CHOL	COLESTEROL	EXCELENTE	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE
CPK	CREATIN FOSFOQUINASA (CPK)	BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE	BUENO
CREA	CREATININA	BUENO	BUENO	BUENO	EXCELENTE
FAL	FOSFATASA ALCALINA	BUENO	NECESITA REVISION	EXCELENTE	EXCELENTE
FE	FERREMIA	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
GGT	GGT	BUENO	EXCELENTE	BUENO	ACEPTABLE
GLU	GLUCEMIA	BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
GOT	AST/GOT	ACEPTABLE	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE
GPT	ALT/GPT	ACEPTABLE	BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE
HDL	HDL COLESTEROL	BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE	BUENO
K	POTASIO	BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE	NECESITA REVISION
LDH	LACTICODESHIDROGENASA (LDH)	BUENO	ACEPTABLE	EXCELENTE	EXCELENTE
MG	MAGNESEMIA	BUENO	BUENO	ACEPTABLE	ACEPTABLE
NA	SODIO	ACEPTABLE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
PHOS	FOSFATEMIA	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE
PT	PROTEINAS TOTALES	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
TG	TRIGLICÉRIDOS	EXCELENTE	ACEPTABLE	EXCELENTE	EXCELENTE
UA	ÁCIDO ÚRICO	BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
UREA	UREA	EXCELENTE	BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE
TRAN	TRANSFERRINA			EXCELENTE	EXCELENTE
GLI	HEMOGLOBINA GLICOSILADA			NECESITA REVISION	BUENO
CL	CLORO	ACEPTABLE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
LDL	LDL COLESTEROL	BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE

RESUMEN	CEMIC 2010-2011	PEEC (10/2011)	BIO1 (10/2011)	BIO2 (10/2011)
EXCELENTE	9 analitos	14 analitos	20 analitos	21 analitos
BUENO	11 analitos	5 analitos	6 analitos	4 analitos
ACEPTABLE	4 analitos	5 analitos	1 analitos	2 analitos
NECESITAN REVISIÓN	1 analitos	1 analitos	1 analitos	1 analitos