

Calibrador A plus

LOT		2010395200
LOT	Calibrador A plus	393520
LOT	Reactivo A	394500

VALORES ASIGNADOS

METABOLITOS (37°C)			
Analito	Método	Valor	Unidad
Acido úrico	Uricostat enzimático AA	5.14	mg/dL
	Uricostat enzimático AA Líquida	5.14	mg/dL
Albúmina	Albúmina AA	3.59	g/dL
Bilirrubina directa	Bilirrubina Directa	2.53	mg/dL
	Bilirrubina Directa AA	2.35	mg/dL
	Bilirrubina Directa AA líquida	2.14	mg/dL
Bilirrubina total	Bilirrubina Total	4.81	mg/dL
	Bilirrubina Total AA	3.88	mg/dL
	Bilirrubina Total AA líquida	3.84	mg/dL
Calcio	Ca-Color AA	10.7	mg/dL
	Ca-Color Arsenazo III AA	10.8	mg/dL
Colesterol	Colestat enzimático AA	166	mg/dL
	Colestat enzimático AA líquida	166	mg/dL
Creatinina	Creatinina cinética AA líquida - Tca convencional	3.87	mg/dL
	Creatinina cinética AA líquida - Tca compensada	4.17	mg/dL
	Creatinina enzimática AA Líquida	3.85	mg/dL
Fósforo	Fosfatemia UV AA	5.96	mg/dL
Glucosa	Glicemia enzimática AA	190	mg/dL
	Glicemia enzimática AA Líquida	190	mg/dL
	Glucose HK	194	mg/dL
HDL Colesterol	HDL Colesterol Rvo. Precipitante	183	mg/dL
	HDL Colesterol Rvo. FT	581	mg/dL
Hierro	Fer-Color AA	198	µg/dL
	Fer-Color AA líquida	189	µg/dL
Lactato	Lactate	31.5	mg/dL
LDL Colesterol	LDL Colesterol Rvo. Precipitante	249	mg/dL
Magnesio	Mg-Color AA	2.85	mg/dL
	Magnesium CPZ	2.85	mg/dL
Proteínas Totales	Proteinas Totales AA	5.32	g/dL
	Total Protein	5.16	g/dL
Triglicéridos	TG Color GPO/PAP AA	127	mg/dL
	TG Color GPO/PAP AA Líquida	127	mg/dL
UIBC	UIBC / TIBC AA líquida	159	µg/dL
Urea	Urea UV cinética AA	105	mg/dL
	Urea UV cinética AA Líquida	105	mg/dL

ENZIMAS (37°C)			
Analito	Método	Valor	Unidad
Alanina aminotransferasa (GPT/ALT)	GPT (ALT) UV AA	106	U/L
	GPT (ALT) UV AA líquida	106	U/L
Amilasa	Amilasa 405 cinética AA	272	U/L
	Amilasa 405 cinética AA líquida	272	U/L
Aspartato aminotransferasa (GOT/AST)	GOT (AST) UV AA	109	U/L
	GOT (AST) UV AA líquida	109	U/L
Colinesterasa	Colinesterasa AA	5342	U/L
	Cholinesterase	5021	U/L
Creatina Kinasa	CK-NAC UV AA	337	U/L
	CK-NAC UV AA líquida	337	U/L
Creatina Kinasa-MB	CK-MB NAC UV AA líquida	435	U/L
Fosfatasa ácida	Fosfatasa Ácida Total y Prostática cinética - FANP	9.40	U/L
	Fosfatasa Ácida Total y Prostática cinética - FAT	26.0	U/L
Fosfatasa alcalina	ALP 405 AA líquida	457	U/L
γ-Glutamil transferasa	γ-G-test cinética AA	132	U/L
	γ-G-test cinética AA líquida	132	U/L
Lactato deshidrogenasa	LDH-P UV AA	524	U/L
	LDH-P UV AA líquida	527	U/L
	LDH-L	263	U/L
Lipasa	Lipasa AA líquida	94.0	U/L

Glosario/Glossário/Glossary/Glosariusz

Español	Português	English	Polski
reactivo	reagente	reagent	Odczynnik
valores asignados	valores estabelecidos	assigned values	zakres wartości
metabolitos	metabólitos	metabolites	metabolitów
enzimas	enzimas	enzymes	enzymów
analito	analito	analyte	analit
método	método	method	metoda badania
valor	valor	value	wartość
unidad	unidade	unit	jednostki
ácido úrico	ácido úrico	uric acid	kwasic moczowy
albúmina	albúmina	albumin	albumina
bilirrubina directa	bilirrubina direta	direct bilirubin	bilirubina bezpośrednia
bilirrubina total	bilirrubina total	total bilirubin	bilirubina całkowita
calcio	cálcio	calcium	wapń
colesterol	colesterol	cholesterol	cholesterol
creatinina	creatinina	creatinine	kreatynina
fósforo	fósforo	phosphorus	fosfor
glucosa	glicose	glucose	glukoza
colesterol	colesterol	cholesterol	cholesterol
hierro	ferro	iron	żelazo
lactato	lactato	lactate	mleczan
magnesio	magnésio	magnesium	magnez
proteínas totales	proteinas totales	total proteins	białko całkowite
triglicéridos	triglicérideos	triglycerides	trójglicerydy
urea	uréia	urea	mocznik
alanina	alanina	alanine	aminotransferaza
aminotransferasa	aminotransferase	aminotransferase	alaninowa
amilasa	amilase	amylase	amylaza
aspartato	aspartato	aspartato	aminotransferaza
colinesterasa	colinesterase	cholinesterase	cholinesteraza
creatina kinasa	creatina kinase	creatine kinase	kinaza kreatynowa
fosfatasa ácida	fosfatase ácida	acid phosphatase	kwacena fosfatasa
fosfatasa alcalina	fosfatasaealcalina	alkaline phosphatase	fosfatasa alkaliczna
γ-glutamyl transferasa	γ-glutamyl transferase	γ-glutamyl transferase	γ-glutamylotransferaza
lactato deshidrogenasa	lactato desidrogenase	lactate deshydrogenase	dehydrogenaza mleczanowa
lipasa	lipase	lipase	lipaza
fecha	data	date	data