

Laboratorio Bioquímica Especial

Unidad MARCADORES

Parametro	Codigo	Muestra	Tecnica Analitica	C.Calidad externo	Unidades	Rangos de Referencia	Instrumento	C.Calidad interno
Antigeno Carcinoembrionario	CEA	suero					LIAISON	
OM-MA (CA 125)	CA125	suero	QLUMN	B-R/580	U/ml	0 - 35	LIAISON	BYK/319109
BR-MA (CA 15-3)	CA153	suero	QLUMN	B-R/580	U/ml	0 - 31,3	LIAISON	BYK/319109
GI-MA (CA 19-9)	CA199	suero	QLUMN	B-R/580	U/ml	0 - 37	LIAISON	BYK/319109
Antigeno Cyfra 21-1	CY21	suero						
Enolasa Neuronal Especifica	ENO	suero	Inm-QLUM	B-R/580	pg/L		LIAISON	

Unidad GASTRICA

Parametro	Codigo	Muestra	Tecnica Analitica	C.Calidad externo	Unidades	Rangos de Referencia	Instrumento	C.Calidad interno
Pepsinogeno	PEPSI	Perfil						
Pepsinogeno I (PGA)	PGI		QLUMN		ng/ml	20 - 80	2	B-R/310-5
Pepsinogeno II (PGC)	PGII		QLUMN		ng/ml	20 - 80	2	B-R/310-5
Curva de Gastrina	CGAS	Perfil						
Gastrina	GAST		RIA					
Gastrina tras estimulación con Secretina	GASS		RIA					
Elastasa	ELA							
Test Aliento C13 marcado (urea)-Helicobacter pylori	TAU	aliento	Espc.masas			< a 5	1	propio
	1	=	BreathMAT plus	FINALGAN	ISOMED			
	2	=	ETI - LAB		DIASORIN			