



PALM F

Solo 3 pasos:

- 1 Colecte la muestra
- 2 Espere la reacción
- 3 Lea el resultado



< 3 minutos

Analizador de inmunoensayo de fluorescencia.

Tipo de muestras: suero, plasma y sangre total.

Hasta 584 pruebas consecutivas (pilas AAA)



A1

Sistema de Inmunoensayo Automatizado

Solo 3 pasos:

- 1 Colecte la muestra
- 2 Inserte en la cubeta
- 3 Inserte en el canal



< 5 minutos

Metodologías:
• Bioquímica
• Nefelometría
• Turbidimetría
• Inmunofluorescencia

Batería incorporada: Carga 3 horas, funciona 30 horas sin parar





PALM F



A1

Diabetes	HbA1c	Hemoglobina glicosilada
Tiroides	TSH	Hormona Estimulante de Tiroides
	T3T	Triyodotironina total
	T4T	Tiroxina Total
	T3L	Triyodotironina libre
	T4L	Tiroxina Libre
Fertilidad	PRL	Prolactina
	PROG	Progesterona
	LH	Hormona Luteinizante
	E2	Estradiol
	T	Testosterona
	AMH	Hormona Antimuleriana
	FSH	Hormona Foliculo Estimulante
	HCG	Gonadotropina Coriónica Humana
Infección	IL-6	Interleuquina -6
	PCR	Proteína C Reactiva
	HBP	Proteína unida a la Heparina
Cerebral	S100-β	Proteína Específica Sistema Nervioso Central
Cardiovascular	ST2	ST
	Dímero D	Dímero D
Microelementos	VB12	Vitamina B12
	Fer	Ferritina
	A. Fólico	Ácido fólico

Diabetes

HbA1c

Función Gástrica

Pepsinógeno I
Pepsinógeno II

Función Renal

α 1-MG
RBP
CysC
mALB
NGAL
Crea

Hormonas

HCG

Lípidos

HDL
LDL
Triglicéridos
Colesterol Total

Marcadores de Enfermedad Cardiovascular

Dímero D
Homocisteína
Proteína fijadora de ácidos grasos del corazón-
H-FABP
CKmb
cTnl
Mioglobina
NT-proBNP
LP(a)
LP-PLA2

Marcadores de infección

PCT
hs-CRP
SAA
Anticuerpos SARS COV-2
Antígeno SARS COV-2
ADA

Marcadores tumorales

β 2-MG
AFP
CEA
tPSA
fPSA
CA15-3
CA19-9

Microelementos

25 OH-Vitamina D
Ferritina

Proteínas plasmáticas

Transferrina
C3
C4
Pre-albúmina
IgA
IgG
IgM
IgE

Reumatismo

ASO
PCR
Anti CCP
FR