

ANEXO TÉCNICO

CATLAB (CENTRE ANALITIQVES TERRASSA A.I.E)

Dirección: Vial Sant Jordi s/n, 08232 Viladecavalls

Está acreditado por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN**, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO 15189:2007 (CGA-ENAC-LCL), para la realización de los siguientes ensayos:

FASE PREANALÍTICA

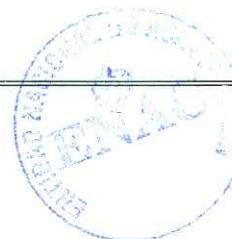
ESPÉCIMEN / MUESTRA	ANÁLISIS (Método)	PROCEDIMIENTO
Sangre	*Toma de muestras	PNT-VEG 003
Sangre, orina	Manipulación y gestión de muestras	PNT-VER-001 PNT-VEG-002

*La lista de centros de obtención de muestras se mantiene actualizada por el laboratorio y a disposición de los clientes.



BIOQUIMICA

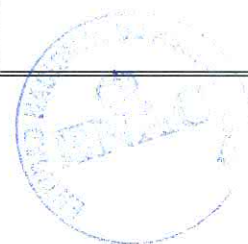
ESPÉCIMEN / MUESTRA	ANÁLISIS (Método)	PROCEDIMIENTO
<i>Espectrometria d'absorció molecular</i>		
Sèrum, Plasma	Srm-Glucosa; c	PNT-VBQ-025
	Pla-Glucosa; c	PNT-VBQ-028
	Srm-Creatina-cinasa; b (CK)	
	Srm-Colesterol; c	
	Pla-Colesterol; c	
	Srm-Colesterol HDL; c	
	Pla-Colesterol HDL; c	
	Srm-Colesterol LDL; c <i>paràmetre calculat</i>	
	Pla-Colesterol LDL, c <i>paràmetre calculat</i>	
	Srm-Triglicèrid; c	
	Pla-Triglicèrid; c	
	Srm-Creatinini; c	
	Pla-Creatinini; c	
	Srm-Urat; c	
	Pla-Urat; c	
	Srm-Bilirrubina; c	
	Pla-Bilirrubina; c	
	Srm-Bilirrubina esterificada; c	
	Pla-Bilirrubina esterificada; c	
	Srm-Ferro (II+III); c	
Pla-Ferro (II+III); c		
Srm-Aspartat-aminotransferasa; b		



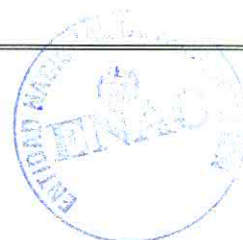
ESPÉCIMEN / MUESTRA	ANÁLISIS (Método)	PROCEDIMIENTO
<i>Espectrometría d'absorció molecular</i>		
Sèrum, Plasma	Pla-Aspartat-aminotransferasa; b	PNT-VBQ-025
	Srm-Alanina-aminotransferasa; b	
	Pla-Alanina-aminotransferasa; b	
	Srm-Gama-Glutamiltransferasa; b	
	Pla-Gama-Glutamiltransferasa; b	
	Srm-Fosfatasa alcalina: b	
	Pla-Fosfatasa alcalina: b	
	Srm-Proteïna; g	
	Pla--Proteïna; g	
	Srm-Albumina; g	
	Pla-Albumina; g	
	Srm-Calci (II); c	
	Pla-Calci (II); c	
	Srm-Urea; c	
	Pla-Urea; c	
	Srm-Lactat deshidrogenasa; b	
	Srm-Amilasa pancreàtica: b	
	Pla-Amilasa pancreàtica; b	
	Srm-Fosfat (no esterificat); c	
	Pla-Fosfat (no esterificat); c	
Srm-Ió Liti; c		
Srm-Magnesi;c		
Pla-Magnesi; c		



ESPÉCIMEN / MUESTRA	ANÁLISIS (Método)	PROCEDIMIENTO
Orina	Uri-Etanol; c	PNT-VBQ-003
	Uri-Urea; c	
	Uri-Creatinini; c	
	Uri-Calci(II); c	
	Uri-Urat; c	
	Uri-Fosfat (no esterificat); c	
	Uri-Proteïna; g	
<i>Immunoturbidimetria</i>		
Sèrum, Plasma	Srm-Transferrina; g	PNT-VBQ-025
	Pla-Transferrina; g	
	Srm-Ferritina; g	
	Srm-Proteïna C reactiva; g	
	Srm-Factors reumatoidals; c arb	
<i>Potenciometria Indirecta. Electrode selectiu</i>		
Sèrum	Srm-Ió sodi; c	PNT-VBQ-025
	Srm-Ió potasi; c	
	Srm-Clorur; c	
Orina	Uri-Ió sodi; c	PNT-VBQ-003
	Uri-Ió potasi; c	
	Uri-Clorur; c	



ESPÉCIMEN / MUESTRA	ANÁLISIS (Método)	PROCEDIMIENTO
<i>Electroquimioluminiscència (ECLIA)</i>		
Sèrum	Srm- Antigen Carcinoma embrionari, g (CEA)	PNT-VBQ-006
	Srm-Fol.litropina; c arb (FSH)	
	Srm-Lutotropina; c arb (LH)	
	Srm-Progesterona, c	
	Srm-Tiroxina lliure; c (T4LL)	
	Srm-Tirotropina; c arb (TSH)	
	Srm-Triiodotironina T3, c	
	Srm-Alfa fetoproteina; c arb (AFP)	
	Srm-Ag protàtic específic (PSA); g	
	Srm-Ag protàtic específic lliure: g	
	Srm-Prolactina; c arb	
	Srm-17 beta-Estradiol, g	
	Srm-Testosterona; c	
Srm- Anticossos Antiperoxidasa; c arb (a-TPO)		
<i>Electroquimioluminiscència (ECLIA)</i>		
Sèrum	Srm- Anticossos Antitiroglobulina; c arb (a-TG)	PNT-VBQ-006
	Srm-Triiodotironina lliure; c (FT3)	
	Srm- Inmunoglobulina E, c arb	
	Srm- Antigen CA 19.9; g	
	Srm- Antigen CA15.3; g	
	Srm- Antigen CA125; g	
	Srm-Beta-HCG; c arb	
	Srm-Paratirina;c (PTH)	
	Srm-Vitamina B12; c	
	Srm-Folat; c	
	Srm-Vitamina D, c	



ESPÉCIMEN / MUESTRA	ANÁLISIS (Método)	PROCEDIMIENTO
Sèrum	Srm-Tiroglobulina, g	PNT-VBQ-007
	Srm-Cortisol, c	
	Srm- Sulfat de dehidroepiandrosterona; c (DHEAS)	
	Srm- Globulina enllaçant d'hormones; c (SHBG)	
	Srm-Peptid C, c	
	Srm-Insulina, c	
<i>Immunoturbidimetria</i>		
Orina	Uri-Opiacis	PNT-VBQ-003
	Uri-Cannabinoids	
	Uri-Cocaina	
	Uri-Amfetamines	
	Uri-Benzodiazepines	
	Uri-Albumina; g	
<i>Espectrometria de reflectància</i>		
Orina	Uri--Entitats moleculars; prop. arb. (tira reactiva)	PNT-VBQ-008
<i>Microscòpia òptica automatitzada</i>		
Orina	Uri--Entitats microscòpiques; conc. arb. (sediment microscòpia)	PNT-VBQ-022

