

# Resumen del análisis

Nombre del análisis/ Abreviatura*	Muestras	Calibrador**	Control	Intervalo (dinámicos) notificables	Diluyente de muestra alta recomendado	Metodología	Referencia sugerida Intervalo o punto de corte Consulte las interpretaciones de los resultados en las instrucciones de uso	Tiempo hasta el primer resultado (minutos)	Sensibilidad (analítica)	Volumen de muestra (µl)	Estabilidad del paquete de reactivos abierto†
<b>AFP</b> AFP	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub> , A	3 niveles, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	RE u Oncología	0-500 UI/mL 0-520 ng/mL (ng/mL=UI/mL x 1,04)	A	Inmunométrico	Adultos normales (percentil 97,5 superior) < 7,22 UI/mL < 7,51 ng/mL	43	0,5 UI/mL 0,5 ng/mL	25	8 semanas
<b>IgM Anti-HAV#</b> HAV M	S, P <sub>C</sub> , P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	1 nivel, líquido, estabilidad abierto: 10 semanas	IgM Anti-HAV	Cualitativo	B	Inmunométrico (Captura de clases de anticuerpos)	Reactivo ≥ 1,20 No reactivo < 0,80 Limitrofe ≥ 0,80 y < 1,20	43	Consulte las Instrucciones de uso	10	8 semanas
<b>Anti-HAV total#</b> HAV T	S, P <sub>C</sub> , P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	1 nivel, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	Anti-HAV Total	Cualitativo	B	Competitivo	Reactivo < 0,80 No reactivo ≥ 1,0 y < 4,0 Limitrofe ≥ 0,80 y < 1,0 ¿Repetir prueba? ≥ 4,0	53	Consulte las Instrucciones de uso	10	12 semanas
<b>Anti-HBc#</b> aHBc	S, P <sub>C</sub> , P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	1 nivel, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	Anti-HBc (CAT 680 0836)	Cualitativo		Competitivo	Reactivo < 1,00 No reactivo ≥ 1,20 Limitrofe ≥ 1,00 y < 1,20	55	Consulte las Instrucciones de uso	50	8 semanas
<b>IgM Anti-HBc#</b> HBc M	S, P <sub>C</sub> , P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	1 nivel, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	IgM Anti-HBc (CAT 680 0834)	Cualitativo	B	Inmunométrico (Captura de clases de anticuerpos)	Reactivo ≥ 1,20 No reactivo < 0,80 Limitrofe ≥ 0,80 y < 1,20	43	Consulte las Instrucciones de uso	10	8 semanas
<b>Anti-HBe#</b> aHBe	S	1 nivel, liofilizado, estabilidad reconstituido: 13 semanas	HBe	Cualitativo		Competitivo	Reactivo ≥ 1,20 No reactivo < 0,80 Limitrofe ≥ 0,80 y < 1,20	53	Consulte las Instrucciones de uso	80	8 semanas
<b>Anti-HBs#</b> aHBs	S, P <sub>C</sub> , P <sub>H</sub>	3 niveles, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	Anti-HBs (CAT 680 0389)	0-1000 mUI/mL (UI/L) (UI/L=mUI/mL)	B	Inmunométrico	Positivo a anticuerpos > 12 mUI/mL Negativo a anticuerpos ≤ 8 mUI/mL Limitrofe 8-12 mUI/mL	55	Consulte las Instrucciones de uso	80	8 semanas
<b>Anti-HCV#</b> aHCV	S, P <sub>C</sub> , P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	1 nivel, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	Anti-HCV (CAT 680 0731)	Cualitativo		Inmunométrico	Reactivo ≥ 1,00 No reactivo < 0,90 Limitrofe ≥ 0,90 y < 1,00	55	Consulte las Instrucciones de uso	20	8 semanas
<b>Anti-HIV 1+2#</b> aHIV	S, P <sub>C</sub> , P <sub>H</sub>	1 nivel, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	Anti-HIV 1+2	Cualitativo		Inmunométrico	Reactivo ≥ 1,00 Negativo < 0,90 Limitrofe ≥ 0,90 y < 1,00	39	Consulte las Instrucciones de uso	80	8 semanas
<b>CA 125 II™</b> CA125	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	3 niveles, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	Oncología	0-1000 U/mL	B	Inmunométrico	Adultos normales (98,5%) ≤ 35 U/mL	37	1,2 U/mL	25	8 semanas
<b>CA 15-3™</b> CA153	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	3 niveles, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	Oncología	0-500 U/mL	B	Inmunométrico	Adultos normales (98%) ≤ 35 U/mL	42	0,5 U/mL	10	8 semanas
<b>CA 19-9™</b> CA199	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	3 niveles, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	Oncología	0-1000 U/mL	B	Inmunométrico	Adultos normales (97%) ≤ 37 U/mL	42	1,0 U/mL	35	8 semanas
<b>CEA</b> CEA	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	2 niveles, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	Oncología	0-400 ng/mL (µg/L) (µg/L=ng/mL)	B	Inmunométrico	No fumadores sanos (91,9%) y fumadores sanos (67,3%) ≤ 3,0 ng/mL (µg/L)	38	< 0,45 ng/mL < 0,45 µg/L	20	8 semanas
<b>CK-MB</b> CK-MB	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	3 niveles, liofilizado, estabilidad reconstituido: 4 semanas	Cardiología	0-400 ng/mL (µg/L) (µg/L=ng/mL)	B	Inmunométrico	Aparentemente sano (percentil 97,5 superior) Suero 3,38 ng/mL (µg/L) Plasma heparinizado 2,37 ng/mL (µg/L) Plasma en EDTA 2,03 ng/mL (µg/L)	16	0,3 ng/mL 0,3 µg/L	40	8 semanas
<b>Cortisol</b> Cort	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub> , U†	3 niveles, liofilizado, estabilidad reconstituido: 13 semanas	Metabolismo	0-1700 nmol/L 0-61,6 µg/dL (µg/dL=nmol/L x 0,03625)	B	Competitivo	Antes de las 10:00 h 123-626 nmol/L 4,46-22,7 µg/dL Después de las 17:00 h 46,2-389 nmol/L 1,7-14,1 µg/dL Sin orina 59,2-413 nmol cortisol/24 horas 21,5-150 µg cortisol/24 horas	38	< 3 nmol/L < 0,11 µg/dL	25	8 semanas
<b>Estradiol</b> E2	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	2 niveles, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	RE	0-14000 pmol/L 0-3814 pg/mL (pg/mL=pmol/L x 0,2724)	A	Competitivo	(95% central) Fase folicular normal 97,5-592 pmol/L 26,6-161 pg/mL Preovulatorio normal 685-1404 pmol/L 187-382 pg/mL Fase lútea normal 120-738 pmol/L 32,7-201 pg/mL Postmenopausia 19,7-141 pmol/L 5,37-38,4 pg/mL Varones normales 19,7-242 pmol/L 5,37-65,9 pg/mL	40	10 pmol/L 2,72 pg/mL	25	8 semanas
<b>Ferritina</b> Ferr	S, P <sub>H</sub>	3 niveles, liofilizado, estabilidad reconstituido: 13 semanas	Anemia	0-1000 ng/mL	B	Inmunométrico	(95% central) Mujeres: < 50 años 6,24-137 ng/mL ≥ 50 años 11,1-264 ng/mL Varones 17,9-464 ng/mL	42	< 1 ng/mL	15	8 semanas
<b>Folato</b> Fol	S, P <sub>H</sub> , WB <sub>H</sub> , WB <sub>E</sub> §	3 niveles, líquido (congelado), estabilidad abierto: 3 días a 2-8 °C o 4 semanas a -18 °C o menos	Controles adecuados	0-20 ng/mL (0-45,3 nmol/L) (nmol/L=ng/mL x 2,265)		Competitivo	(95% central) Suero/plasma: Adultos normales 2,76->20 ng/mL 6,25->45,3 nmol/L 1,04-2,79 ng/mL 1,04-2,79 nmol/L Suero/plasma: Pacientes con deficiencia de folato 2,36-6,32 nmol/L Sangre total: adultos normales 141-1018 ng/mL 319-2306 nmol/L Sangre total: Pacientes con deficiencia de folato 31,2-146 ng/mL 70,7-331 nmol/L	73	< 0,20 ng/mL < 0,45 nmol/L	S, P <sub>H</sub> , WB <sub>H</sub> , WB <sub>E</sub> 25	8 semanas
<b>Libre β-hCG</b> FβhCG	S	2 niveles, liofilizado, estabilidad reconstituido 6 semanas	Libre βhCG	0-400 mUI/mL (ng/mL) (ng/mL=mUI/mL)		Inmunométrico	Adultos normales < 0,20 mUI/mL (ng/mL)	42	0,20 mUI/mL 0,20 ng/mL	20	8 semanas
<b>T3 libre</b> FT3	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	3 niveles, liofilizado, estabilidad reconstituido: 4 semanas	Tiroides libre	0-35 pmol/L 0-22,8 pg/mL (pg/mL=pmol/L x 0,651)	No diluir	Competitivo	Intervalo de referencia eutiroideo (95% central) 4,26-8,10 pmol/L 2,77-5,27 pg/mL	24	0,60 pmol/L 0,39 pg/mL	25	8 semanas
<b>T4 libre</b> FT4	S	3 niveles, liofilizado, estabilidad reconstituido: 4 semanas	Tiroides libre	0-90 pmol/L 0-6,99 ng/dL (ng/dL=pmol/L x 0,0777)	No diluir	Competitivo	Intervalo de referencia eutiroideo (central 98%) 10,0-28,2 pmol/L 0,78-2,19 ng/dL	24	0,40 pmol/L 0,03 ng/dL	25	8 semanas
<b>FSH</b>	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	2 niveles, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	RE	0-200 mUI/mL (UI/L) (UI/L=mUI/mL)		Inmunométrico	(95% central) Fase folicular normal de la mujer 1,98-11,6 mUI/mL (UI/L) Pico normal de la mujer a mitad del ciclo (límites observados) 5,14-23,4 mUI/mL (UI/L) Fase lútea normal de la mujer 1,38-9,58 mUI/mL (UI/L) Mujeres posmenopáusicas 21,5-131 mUI/mL (UI/L) Varones normales 1,55-9,74 mUI/mL (UI/L)	24	0,50 mUI/mL 0,50 UI/L	40	8 semanas
<b>HBeAg†</b> HBeAg	S	1 nivel, liofilizado, estabilidad reconstituido: 5 semanas a 2-8 °C o 13 semanas a -20 °C	HBe	Cualitativo		Inmunométrico	Reactivo ≥ 1,20 No reactivo < 0,80 Limitrofe ≥ 0,80 y < 1,20	37	Consulte las Instrucciones de uso	80	8 semanas

Esta información era actual en la fecha de publicación. Las Instrucciones de uso son la fuente autorizada de información sobre los análisis VITROS.

- \* La disponibilidad del producto puede restringirse de acuerdo con la normativa legal local.
- \*\* Los calibradores abiertos se pueden conservar a 2-8 °C ó -20 °C durante el periodo indicado.
- † Los paquetes de reactivos abiertos se pueden conservar cargados en el Sistema VITROS ECI/ECIQ o a 2-8 °C en una caja de conservación de kits de reactivos cerrada herméticamente, que contenga desecante seco.
- ‡ Segunda orina de la mañana.
- § Orina de 24 horas.
- ¶ Las muestras de sangre total deben tratarse con el kit de reactivos de folato en hematías VITROS Red Cell Folate.
- # Los análisis de hepatitis y de HIV son "Desarrollados conjuntamente con CHIRON". Chiron Corporation, Emeryville, CA, EE.UU.



Pruebas derivadas		Prueba	Cálculo
<b>FT3I</b> Índice de T3 libre	(TT3/T3 unidades de captación) (TT3 x T3 % captación)/100 (TT3 x T3 % captación)	<b>L/F</b> Relación LH/FSH	(LH/FSH)
<b>FT4I</b> Índice de T4 libre	(TT4/T3 unidades de captación) (TT4 x T3 % captación)/100 (TT4 x T3 % captación)	<b>T3/T4</b> Relación TT3/TT4	(TT3/TT4)

Abreviaturas		Tipo de muestra	
<b>A</b>	Líquido amniótico	<b>S</b>	Suero
<b>P<sub>C</sub></b>	Plasma en citrato	<b>U</b>	Orina
<b>P<sub>E</sub></b>	Plasma en EDTA	<b>WB<sub>E</sub></b>	Sangre total en EDTA
<b>P<sub>H</sub></b>	Plasma heparinizado	<b>WB<sub>H</sub></b>	Sangre total heparinizada

CA 125 II, CA 15-3 y CA 19-9 son marcas comerciales de Fujirebio Diagnostics, Inc.

# Resumen del análisis

Nombre del análisis/ Abreviatura*	Muestras	Calibrador**	Control	Intervalo (dinámicos) notificables	Diluyente de muestra alta recomendado	Metodología	Referencia sugerida Intervalo o punto de corte	Tiempo hasta el primer resultado (minutos)	Sensibilidad (analítica)	Volumen de muestra (µl)	Estabilidad del paquete de reactivos abierto†
<b>HBsAg†</b> HBsAg	S, P <sub>C</sub> , P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	1 nivel, líquido, estabilidad abierto: 12 semanas	HBsAg (CAT 680 0598)	Cualitativo		Inmunométrico	Reactivo ≥ 1,00 No reactivo < 0,90 Limítrofe ≥ 0,90 y < 1,00	37	Consulte las Instrucciones de uso	80	8 semanas
<b>LH</b> LH	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	2 niveles, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	RE	0-200 mUI/mL (UI/L) (UI/L=mUI/mL)		Inmunométrico	(95% central - excepción del pico a la mitad del ciclo) Fase folicular normal de la mujer Pico normal de la mujer a mitad del ciclo (límites observados) Fase lútea normal de la mujer Mujeres postmenopáusicas 2,58-12,1 mUI/mL (UI/L) 27,3-96,9 mUI/mL (UI/L) 0,833-15,5 mUI/mL (UI/L) 13,1-86,5 mUI/mL (UI/L)	24	0,5 mUI/mL 0,5 UI/L	50	8 semanas
<b>Mioglobina</b> MYOG	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	3 niveles, liofilizado, estabilidad reconstituido: 24 horas a 2-8 °C solamente	Controles adecuados	0-2000 ng/mL 0-2000 µg/L (ng/mL=µg/L)	B	Inmunométrico	(percentil superior 97,5) Todos las personas Varones Mujeres 101 ng/mL (µg/L) 121 ng/mL (µg/L) 61,5 ng/mL (µg/L)	16	< 2,0 ng/mL (µg/L)	10	12 semanas
<b>N-telopéptido</b> NTx	U <sub>II</sub>	3 niveles, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	NTx	0-3000 nM BCE (equivalentes de colágeno óseo)	A	Competitivo	(percentil 95 central) Postmenopáusica Premenopáusica Varones 26-124 nM BCE/mM creatinina 17-94 nM BCE/mM creatinina 21-83 nM BCE/mM creatinina	38	< 10 nM BCE	25	8 semanas
<b>Progesterona</b> Prog - Lote 750 o superior	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	3 niveles, liofilizado estabilidad reconstituido: 13 semanas	RE	0-178 nmol/L 0-56,0 ng/mL (ng/mL=nmol/L x 0,3145)	A	Competitivo	(95% central) Fase folicular Periovulatorio Fase lútea media Fase lútea 0,44-6,47 nmol/L 0,14-2,03 ng/mL 1,27-14,2 nmol/L 0,40-4,47 ng/mL 16,6-72,2 nmol/L 5,22-22,7 ng/mL 4,53-52,9 nmol/L 1,42-16,6 ng/mL	24	< 0,25 nmol/L < 0,08 ng/mL	25	12 semanas
<b>Prolactina</b> Prol	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	2 niveles, liofilizado, estabilidad reconstituido: 5 semanas a 2-8 °C 10 semanas a -20 °C	RE	0-7000 mUI/L 0-329 ng/mL (ng/mL=mUI/L x 0,047)	A	Inmunométrico	(95% central) Normal no embarazada Varones 64-395 mUI/L 3,0-18,6 ng/mL 78-380 mUI/L 3,7-17,9 ng/mL	24	30,0 mUI/L 1,4 ng/mL	35	8 semanas
<b>PSA</b> PSA	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	3 niveles, líquido, estabilidad abierto: 12 semanas	Oncología	0-100 ng/mL	B	Inmunométrico	Varones normales ≤ 40 años > 40 años Personas < 4 ng/mL 200 198 2 167 166 1 Consulte las Instrucciones de uso sobre Enfermedades no malignas y neoplasias malignas	37	0,03 ng/mL	15	8 semanas
<b>IgG antirrubéola</b> Rub G	S, P <sub>C</sub> , P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	3 niveles, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	Controles adecuados	0-350 UI/mL	B	Inmunométrico	Positivo ≥ 15,0 UI/mL Negativo ≤ 9,99 UI/mL Positivo bajo 10,0 a 14,9 UI/mL	35	Consulte las Instrucciones de uso	10	12 semanas
<b>Captación de T3</b> T3U	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	2 niveles, liofilizado, estabilidad reconstituido: 2 semanas	Tiroides total	Captación de 17-65% 2,21-0,515 unidades de captación		Competitivo	Intervalo de referencia eutiroideo Captación de T3 FT4I { TT4 (nmol/L) x T3U (% captación)/100 TT4 (µg/dL) x T3U (% captación)/100 (95% central) 23,5-40,5% de captación 1,37-0,736 unidades de captación 21,2-49,8 nmol/L 1,65-3,89 µg/dL	24		10	8 semanas
<b>Testosterona</b> Testo	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	3 niveles, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	Testosterona	0-75 nmol/L 0-2163 ng/dL (ng/dL=nmol/L x 28,84)		Competitivo	(95% central) Varones normales 20-49 años Varones normales > 50 años Mujeres con ciclo menstrual normal 4,56-28,2 nmol/L 132-813 ng/dL 2,49-21,6 nmol/L 71,8-623 ng/dL 0,198-2,67 nmol/L 5,71-77,0 ng/dL	40	< 0,03 nmol/L < 0,865 ng/dL	25	8 semanas
<b>IgG anti- Toxoplasma</b> Tox G	S, P <sub>C</sub> , P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	2 niveles, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	Controles adecuados	0-500 UI/mL	B	Inmunométrico	Reactivo ≥ 8,00 UI/mL Negativo ≤ 3,99 UI/mL Limítrofe 4,00 a 7,99 UI/mL	35	Consulte las Instrucciones de uso	10	8 semanas
<b>β-hCG total</b> β-hCG	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	2 niveles, liofilizado, estabilidad reconstituido: 13 semanas	RE u Oncología	0-1000 mUI/mL (UI/L) (UI/L=mUI/mL)	B	Inmunométrico	Normal no embarazada < 6,15 mUI/mL < 6,15 UI/L	24	0,50 mUI/mL 0,50 UI/L	25	8 semanas
<b>T3 total</b> TT3	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	3 niveles, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	Tiroides total	0-12 nmol/L 0-7,81 ng/mL (ng/mL=nmol/L x 0,651)		Competitivo	Intervalo de referencia eutiroideo (95% central) 1,49-2,60 nmol/L 0,970-1,69 ng/mL	37	0,150 nmol/L 0,100 ng/mL	20	8 semanas
<b>T4 total</b> TT4	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	3 niveles, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	Tiroides total	0-320 nmol/L 0-24,9 µg/dL (µg/dL=nmol/L x 0,0777)		Competitivo	Intervalo de referencia eutiroideo (95% central) 71,2-141 nmol/L 5,53-11,0 µg/dL	24	4,00 nmol/L 0,311 µg/dL	10	8 semanas
<b>Troponina I</b> TropI	P <sub>H</sub>	2 niveles, liofilizado, 1 semana reconstituido (en tubos de plástico) estabilidad	Controles adecuados	0-100 ng/mL 0-100 µg/L (µg/L=ng/mL)	B	Inmunométrico	Límite superior de referencia (99 percentil) Umbral de IAM (análisis de curvas ROC) Consulte las Instrucciones de uso para información adicional 0,08 ng/mL (µg/L) 0,4 ng/mL (µg/L)	16	< 0,038 ng/mL < 0,038 µg/L	75	12 semanas
<b>TSH</b> TSH	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	3 niveles, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	Tiroides libre o tiroides total	0-100 mUI/L 0-100 µUI/mL (µUI/mL=mUI/L)	A	Inmunométrico	Intervalo de referencia eutiroideo (95% central) 0,465-4,68 mUI/L 0,465-4,68 µUI/mL	37	0,003 mUI/L 0,003 µUI/mL (Funcional: 0,015 mUI/L 0,015 µUI/mL)	80	8 semanas
<b>TSH30</b> TSH30	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	3 niveles, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	Tiroides libre o tiroides total	0-65 mUI/L 0-65 µUI/mL (µUI/mL=mUI/L)	A	Inmunométrico	Intervalo de referencia eutiroideo (95% central) 0,302-3,05 mUI/L 0,302-3,05 µUI/mL	37	0,002 mUI/L 0,002 µUI/mL (Funcional: 0,010 mUI/L 0,010 µUI/mL)	80	8 semanas
<b>Vitamina B12</b> B12	S, P <sub>E</sub> , P <sub>H</sub>	2 niveles, líquido, estabilidad abierto: 13 semanas	Anemia	0-1000 pg/mL 0-738 pmol/L (pmol/L=0,738 x pg/mL)		Competitivo	Adultos normales (95% central) 239-931 pg/mL 176-687 pmol/L	57	< 90 pg/mL < 66,4 pmol/L	30	12 semanas 8 semanas (paquete 3)

Esta información era actual en la fecha de publicación. Las Instrucciones de uso son la fuente autorizada de información sobre los análisis VITROS.

- \* La disponibilidad del producto puede restringirse de acuerdo con la normativa legal local.
- \*\* Los calibradores abiertos se pueden conservar a 2-8 °C ó -20 °C durante el periodo indicado.
- † Los paquetes de reactivos abiertos se pueden conservar cargados en el Sistema VITROS ECI/ECIQ o a 2-8 °C en una caja de conservación de kits de reactivos cerrada herméticamente, que contenga desecante seco.
- ‡ Segunda orina de la mañana.
- § Orina de 24 horas.
- ¶ Las muestras de sangre total deben tratarse con el kit de reactivos de folato en hematíes VITROS Red Cell Folate.
- # Los análisis de hepatitis y de HIV son "Desarrollados conjuntamente con CHIRON". Chiron Corporation, Emeryville, CA, EE.UU.

Pruebas derivadas	
Prueba	Cálculo
<b>FT3I</b> Índice de T3 libre	(TT3/T3 unidades de captación) (TT3 x T3 % captación)/100 (TT3 x T3 % captación)
<b>FT4I</b> Índice de T4 libre	(TT4/T3 unidades de captación) (TT4 x T3 % captación)/100 (TT4 x T3 % captación)

Abreviaturas	
Tipo de muestra	
<b>A</b>	Líquido amniótico
<b>S</b>	Suero
<b>P<sub>C</sub></b>	Plasma en citrato
<b>U</b>	Orina
<b>P<sub>E</sub></b>	Plasma en EDTA
<b>WB<sub>E</sub></b>	Sangre total en EDTA
<b>P<sub>H</sub></b>	Plasma heparinizado
<b>WB<sub>H</sub></b>	Sangre total heparinizada