

Diciembre, 2005

Apreciado Colega:

### Resumen de Pruebas Introducidas en 2005

Durante 2005 *Specialty* introdujo más de 80 nuevas pruebas entre las cuales destacamos:

- AmpliChip™ CYP450 (Aprobado por la FDA para 2 genes: CYP2D6 y CYP2C19)
- Hormona Anti-Muleriana
- Connexin 26 GenotypR™
- Enfermedad Celiaca GenotypR™
- Autoanticuerpos Proteínas 70 Termoinducidas (Anti-68 kd)
- Confirmación de Presencia de Opiáceos en suero y orina
- Judíos Ashkenazi GenotypR™ - Panel Portador diagnóstico y estudio fetal para 8 enfermedades
- Mycobacterium avium* y *M. tuberculosis* DNA DetectR™
- Streptococcus* Grupo B DNA DetectR™
- YKL-40 (Glicoproteína 39 de Cartílago Humano)

### Codificación CPT 2006

Hemos recibido la lista de nuevos códigos que entrarán en vigencia en Enero 2006 y hemos compilado la lista de cambios de códigos que aplica a nuestro menú de pruebas. Si tiene preguntas acerca de los nuevos códigos, diríjase a nuestra especialista de codificación, Sandra Jones, ext. 6756.

### Alfa-Fetoproteína Materna

Tenga en cuenta que todas las pruebas AFP en suero no son diagnósticas y la prueba AFP aislada tiene aplicación limitada para tamizaje. Las pruebas Alfa-Fetoproteína Maternal 2.0 MoM #3108 y Alfa-Fetoproteína Maternal, 2.5 MoM #3090 deben emplearse solamente para detección de defectos de tubo neural. Para detección de anomalías fetales es preferible emplear AFP Quad Screen (#3092). Aunque *Specialty* tradicionalmente ha ofrecido la prueba AFP materna en suero y Triple Tamizaje con puntos de corte en 2.5 MoM o 2.0 MoM, debe tenerse en cuenta que el Triple Tamizaje 2.5 MoM #3091 está aceptado como estándar de tamizaje, con lo cual se minimiza el número de resultados positivos falsos. Los paneles 2.0 MoM AFP Materna en Suero y Triple Tamizaje son más sensibles aunque menos específicos, por lo tanto, resultados positivos para estas pruebas resultarán en seguimiento adicional a los pacientes.

### Cambios en el Panel para Testosterona

Los paneles para testosterona de *Specialty* emplean dos métodos diferentes para la determinación de niveles de testosterona libre. El panel RIA estándar es una prueba rápida apropiada para adultos masculinos quienes, en la mayoría de casos, no requieren determinación de niveles muy bajos de testosterona libre. Los paneles para testosterona que emplean diálisis están diseñados para determinación cuantitativa de niveles bajos de testosterona generalmente en pacientes femeninos o pediátricos o pacientes masculinos cuando sea clínicamente procedente. Pronto estarán disponibles dos nuevos paneles para la determinación de testosterona biodisponible y lábil mediante diálisis ultrasensible.

Para información adicional visite nuestro portal en la Red [www.specialtylabs.com](http://www.specialtylabs.com) o comuníquese con servicio al cliente al 800-421-4449.



Michael C. Dugan, M.D.  
Vicepresidente y Director del Laboratorio

# Nuevo en *Specialty*

Vigente desde el Martes 13 de Diciembre de 2005 o cuando se especifique

## 5854 Citogenética - MLL(11q23) [FISH]

Componente	Método	Valor de Referencia	Unidades
<b>MLL(11q23) Interpretación</b>	FISH		Ver informe
Muestra / Estabilidad	Médula Ósea: 3 (1.0) mL T. ambiente 72 horas		
Muestra Alterna Recolección	Sangre entera: 3 (1.0) mL, Heparina de Sodio No refrigere ni congele. Envíe por correo expreso para que la muestra llegue a <i>Specialty</i> en las 24 horas siguientes a la recolección.		
Utilidad Clínica	Detección de reordenamientos 11q23 asociados con diversa translocaciones que implican al gene MLL observadas en correlación con leucemias Mieloide / linfoide o mixtas		
Días de Procesamiento Códigos CPT	Montaje: Domingo - Sábado 88237, 88271, 88275, 88291	Resultados: 7 días	

## 8315UR *Histoplasma*, Antígeno en Orina [vigente 12-20-05]

Componente	Método	Valor de Referencia	Unidades
<b>Histoplasma Ag</b>	EIA		
		Negativo <8.0	U
		Umbral 8.0-10.0	U
		Positivo >10.	U
Muestra / Estabilidad	Orina: 10 (1.0) mL T. ambiente 3 días; Refrigerada 14 días; Congelada 2 meses		
Utilidad Clínica	Apoyo diagnóstico para Histoplasmosis.		
Días de Procesamiento Código CPT	Montaje: Miércoles 87385	Resultados: Día siguiente	

## IHC204 SMMS-1 (Miosina Músculo Liso, Cadena Pesada) [IHC]

Componente	Método	Valor de Referencia	Unidades
<b>SMMS-1</b>	IEF		Ver informe
Muestra / Estabilidad	Tejido fijado en formalina embebido en parafina T. ambiente o Refrigerada		
Recolección	Se recomienda enviar en empaque frío en los meses calurosos.		
Utilidad Clínica	Las tinciones IHC se emplean para la identificación de antígenos presentes en tejidos embebidos en parafina. Paneles de tinción adecuadamente seleccionados pueden ser útiles para la identificación de tipos tumorales y subclasificación. Marcadores adicionales permiten valorar proliferación (Ki67) o pronóstico (ej., bcl-2 o HER-2/ <i>neu</i> ) en ciertos tipos tumorales.		
Días de Procesamiento Código CPT	Montaje: Lunes - Domingo 88342	Resultados: Día siguiente	
Notas	Se requiere código diagnóstico para reembolso a terceros. Adjuntar copia del informe de patología y otros resultados aplicables.		
Códigos	1857 IHC Tinción y Interpretación diagnóstica: 1-3 Tinciones a criterio del patólogo 1859 IHC Tinción y Interpretación diagnóstica: 1-6 Tinciones a criterio del patólogo 1854 IHC Tinción y Interpretación: Tinciones a criterio del cliente 1856 IHC Sólo Tinción: Tinciones a criterio del cliente		

# Cambios en Pruebas

## Pruebas para Banco de Sangre – Estabilidad de la Muestra

Aplica para toas las muestras de suero y plasma. No son aceptables muestras a T. ambiente; Refrigerada: 7 días. Congelada: 2 meses.

2447T	Hepatitis C Virus Acs por RIBA (Banco de Sangre)	3021BT	HIV-1 Acs por IB remite a HIV-2 Acs IB + bandas (Banco de Sangre)
2447BT	Hepatitis C Virus Ac RIBA + bandas (Banco de Sangre)	9921BT	HIV-2 Acs remite a IB + bandas [Banco de Sangre]
3012BT	HIV-1 Anticuerpos por IB + bandas (Banco de Sangre)	9921T	HIV-2 IgG Acs remite a IB [Banco de Sangre]
3012T	HIV-1 Anticuerpos por IB (Banco de Sangre)	7780T	HTLV-I/III Acs por IB (Banco de Sangre)
3013BT	HIV-1 Acs por IB + bandas, remite a HIV-2 Acs EIA (Banco de Sangre)	7780BT	HTLV-I/III Acs por IB + bandas (Banco de Sangre)
		7782B	HTLV-I/III Acs IB + bandas remite a RIPA (Banco de Sangre)

# Otros Cambios en Pruebas

Código	Vigente desde	Nombre de la Prueba	Cambio Específico	También Afectadas																																																																														
3930	01-10-06	Fosfatasa Alcalina	<u>Valor de Referencia</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Hombres U/L</th> <th>Mujeres U/L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 30 días</td> <td>45 - 270</td> <td>45 - 270</td> </tr> <tr> <td>1 - 11 meses</td> <td>55 - 300</td> <td>55 - 300</td> </tr> <tr> <td>1 - 3 años</td> <td>90 - 270</td> <td>90 - 270</td> </tr> <tr> <td>4 - 6 años</td> <td>110 - 320</td> <td>110 - 320</td> </tr> <tr> <td>7 - 9 años</td> <td>110 - 400</td> <td>110 - 400</td> </tr> <tr> <td>10 - 11 años</td> <td>60 - 430</td> <td>60 - 460</td> </tr> <tr> <td>12 - 13 años</td> <td>65 - 440</td> <td>50 - 460</td> </tr> <tr> <td>14 - 15 años</td> <td>80 - 460</td> <td>30 - 290</td> </tr> <tr> <td>16 - 18 años</td> <td>40 - 230</td> <td>25 - 120</td> </tr> <tr> <td>&gt; 18 años</td> <td>25 - 100</td> <td>25 - 100</td> </tr> </tbody> </table>		Hombres U/L	Mujeres U/L	0 - 30 días	45 - 270	45 - 270	1 - 11 meses	55 - 300	55 - 300	1 - 3 años	90 - 270	90 - 270	4 - 6 años	110 - 320	110 - 320	7 - 9 años	110 - 400	110 - 400	10 - 11 años	60 - 430	60 - 460	12 - 13 años	65 - 440	50 - 460	14 - 15 años	80 - 460	30 - 290	16 - 18 años	40 - 230	25 - 120	> 18 años	25 - 100	25 - 100	3996 Fosfatasa Alcalina Isoenzimas 5317 Panel Metabólico Completo 5318 Panel Función Hepática																																													
	Hombres U/L	Mujeres U/L																																																																																
0 - 30 días	45 - 270	45 - 270																																																																																
1 - 11 meses	55 - 300	55 - 300																																																																																
1 - 3 años	90 - 270	90 - 270																																																																																
4 - 6 años	110 - 320	110 - 320																																																																																
7 - 9 años	110 - 400	110 - 400																																																																																
10 - 11 años	60 - 430	60 - 460																																																																																
12 - 13 años	65 - 440	50 - 460																																																																																
14 - 15 años	80 - 460	30 - 290																																																																																
16 - 18 años	40 - 230	25 - 120																																																																																
> 18 años	25 - 100	25 - 100																																																																																
3996	01-10-06	Fosfatasa Alcalina Isoenzimas	<u>Valor de Referencia</u> Sin cambio en los valores de isoenzima intestinal <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Edad</th> <th colspan="2">Hueso %</th> <th colspan="2">Hígado %</th> </tr> <tr> <th>Hombre</th> <th>Mujer</th> <th>Hombre</th> <th>Mujer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt; 1 a.</td> <td>10 - 90</td> <td>10 - 90</td> <td>10 - 50</td> <td>10 - 50</td> </tr> <tr> <td>1 - 5 a.</td> <td>30 - 80</td> <td>30 - 80</td> <td>10 - 50</td> <td>10 - 50</td> </tr> <tr> <td>6 - 10 a.</td> <td>20 - 90</td> <td>20 - 90</td> <td>10 - 40</td> <td>10 - 40</td> </tr> <tr> <td>11 - 15 a.</td> <td>40 - 90</td> <td>20 - 90</td> <td>10 - 40</td> <td>10 - 40</td> </tr> <tr> <td>16 - 18 a.</td> <td>40 - 90</td> <td>20 - 60</td> <td>10 - 50</td> <td>30 - 80</td> </tr> <tr> <td>&gt; 18 a.</td> <td>16 - 56</td> <td>16 - 56</td> <td>44 - 84</td> <td>44 - 84</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Edad</th> <th colspan="2">Hueso U/L</th> <th colspan="2">Hígado U/L</th> </tr> <tr> <th>Hombre</th> <th>Mujer</th> <th>Hombre</th> <th>Mujer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt; 1 a.</td> <td>10 - 270</td> <td>10 - 270</td> <td>10 - 150</td> <td>10 - 150</td> </tr> <tr> <td>1 - 5 a.</td> <td>30 - 240</td> <td>30 - 240</td> <td>10 - 150</td> <td>10 - 150</td> </tr> <tr> <td>6 - 10 a.</td> <td>20 - 360</td> <td>20 - 360</td> <td>10 - 160</td> <td>10 - 160</td> </tr> <tr> <td>11 - 15 a.</td> <td>30 - 405</td> <td>15 - 405</td> <td>10 - 180</td> <td>10 - 180</td> </tr> <tr> <td>16 - 18 a.</td> <td>20 - 205</td> <td>5 - 75</td> <td>5 - 115</td> <td>10 - 95</td> </tr> <tr> <td>&gt; 18 a.</td> <td>5 - 58</td> <td>5 - 58</td> <td>5 - 93</td> <td>5 - 93</td> </tr> </tbody> </table>	Edad	Hueso %		Hígado %		Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	< 1 a.	10 - 90	10 - 90	10 - 50	10 - 50	1 - 5 a.	30 - 80	30 - 80	10 - 50	10 - 50	6 - 10 a.	20 - 90	20 - 90	10 - 40	10 - 40	11 - 15 a.	40 - 90	20 - 90	10 - 40	10 - 40	16 - 18 a.	40 - 90	20 - 60	10 - 50	30 - 80	> 18 a.	16 - 56	16 - 56	44 - 84	44 - 84	Edad	Hueso U/L		Hígado U/L		Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	< 1 a.	10 - 270	10 - 270	10 - 150	10 - 150	1 - 5 a.	30 - 240	30 - 240	10 - 150	10 - 150	6 - 10 a.	20 - 360	20 - 360	10 - 160	10 - 160	11 - 15 a.	30 - 405	15 - 405	10 - 180	10 - 180	16 - 18 a.	20 - 205	5 - 75	5 - 115	10 - 95	> 18 a.	5 - 58	5 - 58	5 - 93	5 - 93	
Edad	Hueso %		Hígado %																																																																															
	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer																																																																														
< 1 a.	10 - 90	10 - 90	10 - 50	10 - 50																																																																														
1 - 5 a.	30 - 80	30 - 80	10 - 50	10 - 50																																																																														
6 - 10 a.	20 - 90	20 - 90	10 - 40	10 - 40																																																																														
11 - 15 a.	40 - 90	20 - 90	10 - 40	10 - 40																																																																														
16 - 18 a.	40 - 90	20 - 60	10 - 50	30 - 80																																																																														
> 18 a.	16 - 56	16 - 56	44 - 84	44 - 84																																																																														
Edad	Hueso U/L		Hígado U/L																																																																															
	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer																																																																														
< 1 a.	10 - 270	10 - 270	10 - 150	10 - 150																																																																														
1 - 5 a.	30 - 240	30 - 240	10 - 150	10 - 150																																																																														
6 - 10 a.	20 - 360	20 - 360	10 - 160	10 - 160																																																																														
11 - 15 a.	30 - 405	15 - 405	10 - 180	10 - 180																																																																														
16 - 18 a.	20 - 205	5 - 75	5 - 115	10 - 95																																																																														
> 18 a.	5 - 58	5 - 58	5 - 93	5 - 93																																																																														
1000	12-13-05	ANALyzer®	<u>Valor de Referencia para SSA, SSB, RNP/Sm, Sm, Scl-70, RiboP</u> Negativo <5.0 Umbral 5.0 – 10.0 Positivo > 10.0 <u>Método</u> EIA/LIA (Arreglo Inmunoblot en Línea) <u>Estabilidad</u> T. ambiente 7 d, Refrigerada 14 d, Congelada 2 Meses  <u>Cambio Nombre Componente</u> RNP/Sm	1004 Reumática, Evaluación 1005 ANALyzer® sin ANA 1006 ANALyzer® sin RF 1118 ANA remite a ANALyzer® 1104 Cielulas Parietales Total Autoacs 1121 ANA remite a Perfil 1126 ANA, Perfil #2 1127 ANA, dsDNA, SS-A/SS-B, ENA, Scl-70 Autoacs 1007 SS-A y SS-B Autoacs IgG 1204 SS-A Autoanticuerpos IgG 1205 SS-B Autoanticuerpos IgG 1210 Ag Nuclear Extraible (ENA) Autoacs IgG 1235 Scl-70 Autoacs IgG 1215 U1 RNP/snRNP Autoacs 1220 Sm (Smith) IgG Autoacs 1271 Proteína P Ribosomal Autoanticuerpos IgG																																																																														

Código	Vigente desde	Nombre de la Prueba	Cambio Específico	También Afectadas
3138	11-09-05	Hormona Antimuleriana AssessR™	<u>Código CPT</u> 83520 (Código Cuantitativo)	
8941	11-29-05	<i>Borrelia burgdorferi</i> Anticuerpos IgG y IgM	<u>Valor de Referencia</u> Negativo <0.8 Umbral 0.8-1.0 Positivo > 1.0	8956 <i>B. burgdorferi</i> IgG/IgM + C6 Péptido remite IB + bandas 8941C <i>B. burgdorferi</i> Anticuerpos IgG y IgM en LCR 7716 <i>B. burgdorferi</i> IgG y IgM 7716B <i>B. burgdorferi</i> + bandas 7716BNY <i>B. burgdorferi</i> + bandas NY 8942 <i>B. burgdorferi</i> IgG y IgM Remite IB + bandas 8938 <i>B. burgdorferi</i> IgG y IgM Remite IB [Alternativa] + bandas 8951 <i>B. burgdorferi</i> IgG Acs 8951C <i>B. burgdorferi</i> IgG LCR 8954 <i>B. burgdorferi</i> + Péptido C6 7970 <i>B. burgdorferi</i> Anticuerpo IgG y IgM Índice 8961 <i>B. burgdorferi</i> IgM Acs 8961C <i>B. burgdorferi</i> IgM LCR 6906 <i>B. burgdorferi</i> Panel 7846 Erliquiosis (Granulocítica) y Enfermedad Lyme Eval 8968 <i>Borrelia, Babesia, Anaplasma</i> : Lyme Confección
1651	inmediata	Fatiga Crónica y Evaluación de Síndrome Disfunción Inmune	<u>Cambio Codificación CPT para 2005</u> 85048, 86359, 86360, 86361, 8814, 88185x2, 86663, 86664, 86665x2, 86790x2	
3851	12-13-05	Creatin Quinasa	<u>Estabilidad</u> T. ambiente 3d Refrigerada 7d, Congelada 2 meses	
5356	01-16-06	Fibrosis Quística GenotypR™ Estudio Portador (CF70)	<u>Mutaciones</u> Se retirará polimorfismo benigno D1270N. Se añadirá la mutación G622D.	5357 Fibrosis Quística 70 GenotypR™: Estudio Diagnóstico 5358 Fibrosis Quística 70 GenotypR™ Estudio Fetal remite a MCC
9436	11-13-05	Citomegalovirus Anticuerpos IgG y IgM	<u>Valor de Referencia</u> Negativo <0.8 Umbral 0.8 -1.0 Positivo > 1.0 <u>Método</u> CMV IgM reemplaza MAC EIA con EIA Nota: No usar para tamizaje de donante.	9436C Citomegalovirus IgG y IgM Anticuerpos LCR [EIA] 9431 Citomegalovirus IgG Acs 9431C Citomegalovirus IgG LCR 8560 CMV IgG Ac Índice 2486 Citomegalovirus IgM Acs 2486C Citomegalovirus IgM LCR 9901 TORCH IgG/IgM Acs Eval 9911 TORCH IgG Acs Eval 2231 TORCH IgM Acs Eval 2772 MEM Panel
4125	12-13-05	Drogas de Abuso, Detección en Suero	<u>Valor de Referencia</u> Cambia de "detectado/no detectado" a "positivo/negativo" para las 9 drogas del panel	
7741	12-13-05	<i>Helicobacter pylori</i> IgG, IgM y IgA	<u>Valor de Referencia</u> Negativo <0.8 Umbral 0.8 -1.0 Positivo > 1.0 <u>Muestra</u> Primaria = Suero Alternativa = EDTA Plasma <u>Estabilidad</u> T. ambiente 7d, Refrigerada 14d, Congelada 2 meses	7986 <i>Helicobacter pylori</i> Anticuerpos IgA 7736 <i>Helicobacter pylori</i> Anticuerpos IgM 7761 <i>Helicobacter pylori</i> Anticuerpos IgG

Código	Vigente desde	Nombre de la Prueba	Cambio Específico	También Afectadas																				
8051	11-29-05	Herpes Simplex Virus 1 y 2 Anticuerpos IgG y IgM	<u>Valor de Referencia y Unidades</u> Negativo <0.8 Índice Umbral 0.8-1.0 Índice Positivo > 1.0 Índice <u>Muestra</u> Primaria = Suero Alterna = EDTA Plasma <u>Estabilidad</u> T. ambiente 7d, Refrigerada 14d, Congelada 2 meses	9471 HSV 1 y 2 IgM Acs 9446 HSV 1 y 2 IgG Acs 9451 HSV Tipo 1 IgG Acs 9461 HSV Tipo 2 IgG Acs 9901 TORCH IgG/gM Acs Eval 9911 TORCH IgG Acs Eval 2231 TORCH IgM Acs Eval 9496 HSV 1 y 2 AccuDx® 2772 Panel MEM																				
9451	11-29-05	Herpes Simplex Virus SeroDx® Tipo 1 Anticuerpos IgG	<u>Nombre</u> Retirar SeroDx® del nombre Herpes Simplex Virus Tipo 1 IgG Anticuerpos	9461 Herpes Simplex Virus SeroDx® Tipo 2 Acs IgG																				
3334	12-13-05	Homocisteina UltraQuant®	<u>Valor de Referencia</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Edad</th> <th>Hombres, umol/L</th> <th>Mujeres, umol/L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 19 .año</td> <td>4.3 - 9.9</td> <td>3.3 - 7.2</td> </tr> <tr> <td>20 – 39 a.</td> <td>4.3 - 11.4</td> <td>3.3 - 10.4</td> </tr> <tr> <td>40 – 59 a.</td> <td>4.3 - 12.9</td> <td>3.3 - 10.2</td> </tr> <tr> <td>&gt;59 a.</td> <td>4.3 - 15.3</td> <td>3.3 - 11.6</td> </tr> </tbody> </table>	Edad	Hombres, umol/L	Mujeres, umol/L	0 - 19 .año	4.3 - 9.9	3.3 - 7.2	20 – 39 a.	4.3 - 11.4	3.3 - 10.4	40 – 59 a.	4.3 - 12.9	3.3 - 10.2	>59 a.	4.3 - 15.3	3.3 - 11.6	5990 Riesgo Trombótico AssessR™ 5971 Riesgo Trombótico Eval 2 5973 Riesgo Trombótico Eval 3 4994 Anemia Megaloblástica AssessR™ 1537 Isquemia Tratable PredictR®					
Edad	Hombres, umol/L	Mujeres, umol/L																						
0 - 19 .año	4.3 - 9.9	3.3 - 7.2																						
20 – 39 a.	4.3 - 11.4	3.3 - 10.4																						
40 – 59 a.	4.3 - 12.9	3.3 - 10.2																						
>59 a.	4.3 - 15.3	3.3 - 11.6																						
1208	12-13-05	Jo-1 Autoanticuerpos IgG	<u>Método</u> EIA <u>Valor de Referencia y Unidades</u> Negativo <1.0 Índice Positivo ≥1.0 Índice <u>Estabilidad</u> T. ambiente 7d; Refrigerada 14d; Congelada 2 meses	3242 Miositis AssessR™ Plus Jo-1 Autoanticuerpos 1004 Reumática, Evaluación																				
1680	12-13-05	Leucemia / Linfoma Panel de Evaluación	<u>Muestra Alterna</u> Ya no se consideran muestras alternas los extendidos o láminas para este panel. Éstos pueden enviarse junto con Sangre, Médula Ósea, Muestras de Líquido o Tejidos.																					
4988	01-10-06	Mioglobina	<u>Método</u> MEIA <u>Valor de Referencia</u> <116.3 ng/mL <u>Estabilidad</u> Refrigerada 3d; Congelada 2 meses																					
4988UR	01-10-06	Mioglobina en Orina Parcial	<u>Recolección</u> Después de terminar la recolección de orina intermedia, ajuste el pH a 8 – 9 con bicarbonato de sodio (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) al 10% La mioglobina es inestable en orina ácida o muy alcalina. Mezcle la muestra y transfiera alícuota de 10 mL de orina a un recipiente limpio y hermético de tapa roscada. Puede obtener los tubos de transferencia de <i>Specialty</i> . Envíe por correo expreso dentro de las 24 horas siguientes a la recolección. <u>Método</u> MEIA <u>Valor de Referencia</u> <1 ng/mL <u>Estabilidad</u> Refrigerada 3d; Congelada 2 meses																					
1491	12-13-05	Plasminógeno, Cuantitativo	<u>Muestra Alterna</u> El suero no es aceptable como muestra																					
3916	01-10-06	Testosterona Biodisponible	<u>Valor de Referencia – Testosterona Total</u> <u>Valor de Referencia Pediátrico</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Hombres (ng/dL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prematuro (26-28 sems.)</td> <td>59 - 125</td> </tr> <tr> <td>(31-35 sems.)</td> <td>37-198</td> </tr> <tr> <td>0 - 7 días</td> <td>20 – 50</td> </tr> <tr> <td>8 - 60 días</td> <td>60 - 400</td> </tr> <tr> <td>2 - 11 meses</td> <td>&lt;6</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Mujeres (ng/dL)</th> </tr> <tr> <td>Prematuro (26-28 sems.)</td> <td>5 – 16</td> </tr> <tr> <td>(31-35 sems.)</td> <td>5 - 22</td> </tr> <tr> <td>0 - 30 días</td> <td>20 - 65</td> </tr> </tbody> </table>	Hombres (ng/dL)		Prematuro (26-28 sems.)	59 - 125	(31-35 sems.)	37-198	0 - 7 días	20 – 50	8 - 60 días	60 - 400	2 - 11 meses	<6	Mujeres (ng/dL)		Prematuro (26-28 sems.)	5 – 16	(31-35 sems.)	5 - 22	0 - 30 días	20 - 65	3917 Testosterona Lábil
Hombres (ng/dL)																								
Prematuro (26-28 sems.)	59 - 125																							
(31-35 sems.)	37-198																							
0 - 7 días	20 – 50																							
8 - 60 días	60 - 400																							
2 - 11 meses	<6																							
Mujeres (ng/dL)																								
Prematuro (26-28 sems.)	5 – 16																							
(31-35 sems.)	5 - 22																							
0 - 30 días	20 - 65																							

