

Enero 25, 2007

Apreciado Colega:

Nos complace anunciar el lanzamiento de nuevas pruebas este mes.

Está disponible la prueba molecular **BCL2/JH Reordenamiento Génico por PCR** molecular para oncología. Los reordenamientos génicos BCL2/JH [translocaciones t(14;18)] constituyen una característica importante para diferenciar Linfoma No Hodgkin de origen folicular. El complejo BCL2/JH identificado mediante PCR está presente en 70-90% de casos de linfomas foliculares y en 20-30% de casos de linfomas células B grandes difusas.

Hemos agregado a nuestro menú de pruebas para evaluación de abuso de drogas (DOA), nuevas pruebas confirmatorias en suero y orina, así como nuevos paneles para tamizaje con remisión a confirmación. Para *Specialty* es especialmente grato ofrecer pruebas confirmatorias de abuso de drogas que emplean metodología LCMS/MS.

Prueba Confirmatoria:

4090 Benzodiazepina (suero)  
4157 Antidepresivos Tricíclicos (TCA) (suero)  
4154 Antidepresivos Tricíclicos (TCA) (suero) Extenso  
4092U Barbituatos (orina)  
4094U Propoxifeno (orina)

Tamizajes con remisión a confirmación:

4109U Metadona (orina) con remisión  
4109 Metadona (suero) con remisión  
4101U PCP (orina) con remisión  
4101 PCP (suero) con remisión  
4107 Benzodiazepinas (suero) con remisión  
4121U Barbituatos (orina) con remisión  
4127U Propoxifeno (orina) con remisión

**Novedad en Facturación: Identificador de Prestador Nacional de Servicios**

Las estipulaciones de Simplificación Administrativa del *Decreto de Portabilidad y Contabilidad para Aseguramiento en Salud de 1996 (HIPAA)* ordena la adopción de un identificador único para prestadores de servicios de salud. El Sistema de Planeación y Enumeración Nacional (NPPES) acopia la información de los prestadores de servicios de salud y asigna a cada uno un único **Identificador de Prestador Nacional de Servicios de Salud (NPI)**

La HIPAA exige que los prestadores de servicios de salud amparados utilicen el NPI estándar a partir del 23 de mayo de 2007. Éste será el único identificador de prestador de servicios de salud que podrá ser utilizado en las transacciones comerciales y será el único identificador aceptado en *Specialty* a partir de esa fecha. El NPI deberá remplazar todos los códigos VPIN de médicos, números de licencia y proveedor, consignados en las requisiciones presentadas a Medicare, Medicaid o tercero que emita facturas. Para mayor información acerca de NPI, visite el siguiente portal en la Red: <http://www.cms.hhs.gov/NationalProvlentStand/> **si tiene interrogantes respecto a este requisito, por favor comuníquese con Judy Pérez al 800-421-7110 ext. 4502.**

**Códigos Diagnósticos / Necesidad Médica**

Toda factura de terceros deberá tener un código de diagnóstico válido. Asegúrese de incluir el(los) códigos ICD-9 aplicables a la condición del paciente a la fecha del servicio en la casilla rotulada "Diagnostic Codes (ICD-9)". Los códigos diagnósticos de Medicare deben desagregarse al máximo nivel de especificidad. Para conocer las reglas y regulaciones para codificación diagnóstica, refiérase al manual de Clasificación Internacional de Enfermedades (ICD-9), así como a los Manuales y regulaciones expedidas o autorizadas por el Centro de Servicios Medicare y Medicaid (CMS).

En caso de negación de reclamos por carencia de necesidad médica por servicios para VIH, *Specialty* enviará un formulario de expedición directamente al paciente solicitando autorización para entregar los resultados de laboratorio a los terceros acreedores.

Para mayor información, por favor dirijase a nuestra dirección en la Red [www.specialtylabs.com](http://www.specialtylabs.com) o comuníquese con Relaciones con Clientes al 800-421-4449.



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

**4154 Antidepresivos Tricíclicos (TCA) en Suero, Confirmación (Extenso) (Disponible 02/13/07)**

<b>Componente</b>	<b>Método</b>	<b>Vr. de Referencia / Uds.</b>
<b>Desipramina</b>	<b>HPLC</b>	<b>150-250 ng/mL</b>
<b>Imipramina</b>	<b>HPLC</b>	<b>Ver Informe</b>
<b>Amitriptilina</b>	<b>HPLC</b>	<b>Ver Informe</b>
<b>Nortriptilina</b>	<b>HPLC</b>	<b>50-150 ng/mL</b>
<b>Clomipramina</b>	<b>HPLC</b>	<b>68-272 ng/mL</b>
<b>Desmetilclomipramina</b>	<b>HPLC</b>	<b>218-540 ng/mL</b>

Muestra / Estabilidad Suero: 2.0mL (1.0 mL), T. Ambiente 2 días, Refrigerado 5 días, Congelado 2 meses  
Muestra Alternativa Plasma ACD: 2.0mL (1.0 mL), T. Ambiente 2 días, Refrigerado 5 días, Congelado 2 meses  
Plasma EDTA: 2.0mL (1.0 mL), T. Ambiente 2 días, Refrigerado 5 días, Congelado 2 meses  
Utilidad Clínica Este panel confirma tamizajes positivos para Antidepresivos Tricíclicos.  
Días de Procesamiento Lunes - Viernes  
Tiempo de Informe Siguiendo día  
Código CPT Desipramina, 80160 Imipramina, 80174 Amitriptilina 80152, Nortriptilina 80182, Clomipramina 80299  
Desmetilclomipramina 80299  
Nota No son aceptables muestras en tubos con separador de suero. Utilice tubos de polipropileno y envíe en frío por correo expreso.

**4157 Antidepresivos Tricíclicos (TCA) Confirmación en Suero (Disponible 02/13/07)**

<b>Componente</b>	<b>Método</b>	<b>Vr. de Referencia / Uds.</b>
<b>Desipramina</b>	<b>HPLC</b>	<b>150-250 ng/mL</b>
<b>Imipramina</b>	<b>HPLC</b>	<b>Ver Informe</b>
<b>Amitriptilina</b>	<b>HPLC</b>	<b>Ver Informe</b>
<b>Nortriptilina</b>	<b>HPLC</b>	<b>50-150 ng/mL</b>

Muestra / Estabilidad Suero: 2.0mL (1.0 mL), T. Ambiente 2 días, Refrigerado 5 días, Congelado 2 meses  
Muestra Alternativa Plasma ACD: 2.0mL (1.0 mL), T. Ambiente 2 días, Refrigerado 5 días, Congelado 2 meses  
Plasma EDTA: 2.0mL (1.0 mL), T. Ambiente 2 días, Refrigerado 5 días, Congelado 2 meses  
Utilidad Clínica Este panel confirma tamizajes positivos para Antidepresivos Tricíclicos.  
Días de Procesamiento Lunes - Viernes  
Tiempo de Informe Siguiendo día  
Código CPT Desipramina 80160, Imipramina 80174, Amitriptilina 80152, Nortriptilina 80182  
Nota No son aceptables muestras en tubos con separador de suero. Utilice tubos de polipropileno y envíe en frío por correo expreso.

**5779W Cultivo de Hongos: Levaduras, Tamizaje en Sangre Entera o Médula Ósea (Disponible 02/13/07)**

<b>Componente</b>	<b>Método</b>	<b>Vr. de Referencia / Uds.</b>
<b>Hongos, Informe Preliminar</b>	<b>Cultivo</b>	<b>Ver Informe</b>
<b>Cultivo de Hongos, Informe Final</b>	<b>Cultivo</b>	<b>Ver Informe</b>

Muestra / Estabilidad Sangre Entera ACD: 10.0mL (5.0mL), T. Ambiente 24 horas  
Muestra Alternativa Sangre en Botella de Cultivo, T. Ambiente 24 horas  
Médula Ósea ACD: 10.0ml (5.0mL), T. Ambiente 24 horas  
Utilidad Clínica La prueba incluye aislamiento e identificación de levaduras en el cultivo. Ayuda al diagnóstico de infecciones relacionadas con levaduras.  
Días de Procesamiento Domingo - Sábado  
Tiempo de Informe 5 días  
Código CPT 87103  
Nota Cultivos positivos se remitirá a #5323 Hongos, ID mohos; #5324 Hongos, ID levaduras; o a #5633 Hongos ID por sonda de ADN (*Histoplasma*, *Blastomyces*, *Coccidioides*), causa costo adicional. Para piel, cabello o uñas utilice 5779. Para todos los demás utilice 5779M.

**5779M Cultivo de Hongos: Levaduras, Tamizaje Misceláneos**

(Disponible 02/13/07)

<b>Componente</b>	<b>Método</b>	<b>Vr. de Referencia / Uds.</b>
<b>Hongos, Informe Preliminar</b>	<b>Cultivo</b>	<b>Ver Informe</b>
<b>Cultivo de Hongos, Informe Final</b>	<b>Cultivo</b>	<b>Ver Informe</b>
<b>Tinción Fúngica</b>	<b>Tinción</b>	<b>Sin elementos fúngicos</b>
Muestra / Estabilidad	Culturette / Hisopo, T. Ambiente- 24 Hora(s), Refrigerado - 72 Hora(s)	
Muestra Alternativa	Cultivo Puro en Caldo, T. Ambiente- 24 Hora(s), Refrigerado - 72 Hora(s) Cultivo puro en Agar Inclinado, T. Ambiente- 24 Hora(s), Refrigerado - 72 Hora(s) Orina: 5.0mL (5.0 mL), Refrigerado - 14 días	
Utilidad Clínica	Esta prueba incluye el examen directo de la muestra para detección de elementos fúngicos, aislamiento e identificación de levaduras en el cultivo. Ayuda para el diagnóstico de infecciones relacionadas con levaduras.	
Días de Procesamiento	Domingo - Sábado	
Tiempo de Informe	5 días	
Código CPT	87206-Esparcido, 87102-Cultivo	
Nota	Si el cultivo es positivo, remitirá a #5323 Hongos ID Mohos, o Hongos ID Levaduras, o Hongos ID por Sonda de ADN ( <i>Histoplasma</i> , <i>Blastomyces</i> , <i>Coccidioides</i> ) con costo adicional. Para piel, cabello o uñas utilizar el código 5779. Para sangre y médula ósea usar el código 5779W. No se hace tinción en sangre o médula ósea.	

**4109 Metadona Tamizaje en Suero con Remisión para Confirmación**

(Disponible 02/13/07)

<b>Componente</b>	<b>Método</b>	<b>Vr. de Referencia / Uds.</b>
<b>Metadona</b>	<b>EIA</b>	<b>Negativo</b>
Muestra / Estabilidad	Suero: 3.0mL (2.0 mL), Refrigerado 2 días, Congelado 14 días	
Utilidad Clínica	Tamizaje para Metadona	
Días de Procesamiento	Martes, Jueves, y Sábado,	
Tiempo de Informe	El mismo día	
NOTA:	Si el tamizaje es positivo, el resultado requiere tiempo adicional para la confirmación.	
Código CPT	80101	
Nota	Tamizajes positivos se remiten automáticamente para confirmación, causa costo adicional.	

**4101 Fenciclidina (PCP) Tamizaje en Suero con Remisión para Confirmación**

(Disponible 02/13/07)

<b>Componente</b>	<b>Método</b>	<b>Vr. de Referencia / Uds.</b>
<b>Fenciclidina (PCP)</b>	<b>EIA</b>	<b>Negativo</b>
Muestra / Estabilidad	Suero: 3.0mL (2.0 mL), Refrigerado 5 días, Congelado 14 días	
Utilidad Clínica	Tamizaje en suero para Fenciclidina (PCP). La PCP está clasificada como alucinógeno y produce los mismos efectos del Ácido Lisérgico Dietilamida (LSD) con efectos sicóticos más severos. Actúa como alucinógeno, depresor y anestésico al mismo tiempo.	
Días de Procesamiento	Martes, Jueves, y Sábado	
Tiempo de Informe	El mismo día	
NOTA:	Si el tamizaje es positivo, el resultado requiere tiempo adicional para la confirmación	
Código CPT	80101	
Nota	Tamizajes positivos se remiten automáticamente para confirmación, causa costo adicional.	

**4107 Benzodiazepina Tamizaje en Suero con Remisión para Confirmación (Disponible 02/13/07)**

<b>Componente</b>	<b>Método</b>	<b>Vr. de Referencia / Uds.</b>
<b>Benzodiazepinas</b>	<b>EIA</b>	<b>Negativo</b>
Muestra / Estabilidad	Suero: 3.0mL (2.0 mL) Refrigerado 48 horas, Congelado 14 días	
Utilidad Clínica	Las benzodiazepinas se emplean ampliamente como ansiolíticos, hipnóticos-sedativos, relajantes musculares y anticonvulsivos. Las benzodiazepinas incluyen medicamentos como diazepam (Valium®), clordiazepóxido (Librium®), oxazepam (Serax®), lorazepam (Ativan®), alprazolam (Xanax®), clonazepam (Clonopin®), flurazepam (Dalmane®) y triazolam (Halcion®). Muchas benzodiazepinas comunes se detectan en orina por sus metabolitos oxazepam y nordiazepam. Han sido descritas la adicción fisiológica y psicológica a las benzodiazepinas así como su mal uso y abuso.	
Días de Procesamiento	Martes, Jueves, y Sábado	
Tiempo de Informe	El mismo día	
NOTA:	Si el tamizaje es positivo, el resultado requiere tiempo adicional para la confirmación	
Código CPT	80101	
Nota	Tamizajes positivos se remiten automáticamente para confirmación, causa costo adicional.	

**4109U Metadona Tamizaje en Orina con Remisión para Confirmación**

(Disponible 02/13/07)

<u>Componente</u>	<u>Método</u>	<u>Vr. de Referencia / Uds.</u>
<b>Metadona</b>	<b>EMIT</b>	<b>No detectado</b>

Muestra / Estabilidad Orina: 5.0mL (4.0 mL) Refrigerado 7 días, Congelado 14 días  
 Utilidad Clínica Orina tamizaje para metadona.  
 Días de Procesamiento Domingo - Sábado  
 Tiempo de Informe El mismo día  
 NOTA: Si el tamizaje es positivo, el resultado requiere tiempo adicional para la confirmación  
 Código CPT 80101  
 Nota Tamizajes positivos se remiten automáticamente para confirmación, causa costo adicional.

**4101U Fenciclidina (PCP) Tamizaje en Orina con Remisión para Confirmación**

(Disponible 02/13/07)

<u>Componente</u>	<u>Método</u>	<u>Vr. de Referencia / Uds.</u>
<b>PCP</b>	<b>EMIT</b>	<b>No detectado</b>

Muestra / Estabilidad Orina: 5.0mL (4.0 mL) Refrigerado 5 días, Congelado 14 días  
 Utilidad Clínica Tamizaje en suero para Fenciclidina (PCP). La PCP está clasificada como alucinógeno y produce los mismos efectos del Ácido Lisérgico Dietilamida (LSD) pero es más dañina. Actúa como alucinógeno, depresor y anestésico al mismo tiempo.  
 Días de Procesamiento Domingo - Sábado  
 Tiempo de Informe El mismo día  
 NOTA: Si el tamizaje es positivo, el resultado requiere tiempo adicional para la confirmación  
 Código CPT 80101  
 Nota Tamizajes positivos se remiten automáticamente para confirmación, causa costo adicional.

**4092U Barbituatos, Confirmación Orina**

(Disponible 02/13/07)

\*\*Reemplaza S50811 Barbituatos en Orina, Confirmación\*\*

<u>Componente</u>	<u>Método</u>	<u>Vr. de Referencia / Uds.</u>
<b>Amobarbital</b>	<b>LCMS/MS</b>	<b>Punto de Corte + = 120 ng/mL</b>
<b>Butalbital</b>	<b>LCMS/MS</b>	<b>Punto de Corte + = 120 ng/mL</b>
<b>Butabarbital</b>	<b>LCMS/MS</b>	<b>Punto de Corte + = 120 ng/mL</b>
<b>Fenobarbital</b>	<b>LCMS/MS</b>	<b>Punto de Corte + = 120 ng/mL</b>
<b>Secobarbital</b>	<b>LCMS/MS</b>	<b>Punto de Corte + = 120 ng/mL</b>
<b>Pentobarbital</b>	<b>LCMS/MS</b>	<b>Punto de Corte + = 120 ng/mL</b>
<b>Mefobarbital (Metilfenobarbital)</b>	<b>LCMS/MS</b>	<b>Punto de Corte + = 120ng/mL</b>

Muestra / Estabilidad Orina: 4.0mL (2.0 mL) Refrigerado 4 semanas, T. Ambiente 4 semanas, Congelado 4 semanas  
 Utilidad Clínica Confirmación de tamizajes positivos. Este panel contiene: Amobarbital, Butalbital, Butabarbital, Fenobarbital, Secobarbital, Pentobarbital, Mefobarbital (Metilfenobarbital).  
 Días de Procesamiento Martes Jueves y Sábado  
 Tiempo de Informe Siguiendo día  
 Código CPT Amobarbital – 82205, Butalbital – 82205, Butabarbital – 82205, Fenobarbital – 80184, Secobarbital – 82205, Pentobarbital – 82205, Mefobarbital – 82205

**4090 Benzodiazepinas en Suero** (Disponible 02/13/07)

\*\*Reemplaza S50813 Benzodiazepinas\*\*

Componente	Método	Vr. de Referencia / Uds.
Alprazolam	LCMS/MS	Terapéutico 5-25 ng/mL Tóxico >60 ng/mL
Alfa-Hiroxialprazolam (Alprazolam, Metaboito)	LCMS/MS	Terapéutico 5-25 ng/mL Tóxico >60 ng/mL
Alfa-Hidroxitriazolam (Triazolam, Metaboito)	LCMS/MS	Terapéutico 5-20 ng/mL Tóxico >100 ng/mL
Clordiazepóxido	LCMS/MS	Terapéutico 100-3000 ng/mL Tóxico >5000 ng/mL
Clonazepam	LCMS/MS	Terapéutico 20-60 ng/mL Tóxico >100 ng/mL
Desalquilflurazepam (Flurazepam, Metaboito)	LCMS/MS	Terapéutico 30-150 ng/mL Tóxico >500 ng/mL
Diazepam	LCMS/MS	Terapéutico 100-1500 ng/mL Tóxico >3000 ng/mL
Estazolam	LCMS/MS	Terapéutico Ver Informe Tóxico Ver Informe
Flurazepam	LCMS/MS	Terapéutico 0-30 ng/mL Tóxico >500 ng/mL
Hidroxietilflurazepam	LCMS/MS	Terapéutico 30-180 ng/mL Tóxico >1000 ng/mL
Lorazepam	LCMS/MS	Terapéutico 50-240 ng/mL Tóxico >500 ng/mL
Midazolam	LCMS/MS	Terapéutico 50-600 ng/mL Tóxico >2000 ng/mL
Nitrazepam	LCMS/MS	Terapéutico 30-100 ng/mL Tóxico >300 ng/mL
Norclordiazepoxido (Clordiazepoxido, Metaboito)	LCMS/MS	Terapéutico 100-3000ng/mL Tóxico >5000 ng/mL
Nordiazepam	LCMS/MS	Terapéutico 100-1500 ng/mL Tóxico >3000 ng/mL
Oxazepam	LCMS/MS	Terapéutico 200-500 ng/mL Tóxico >2000 ng/mL
Temazepam	LCMS/MS	Terapéutico 50-1000 ng/mL Tóxico >5000 ng/mL
Triazolam	LCMS/MS	Terapéutico 5-20 ng/mL Tóxico >100 ng/mL

Muestra / Estabilidad  
Muestra AlternativaSuero: 2.0mL (1.0 mL) Refrigerado 5 días, Congelado 2 semanas  
Plasma EDTA: 2.0mL (1.0 mL) Refrigerado 5 días, Congelado 2 semanas  
Plasma Heparinizado: 2.0mL (1.0 mL) Refrigerado 5 días, Congelado 2 semanas

Utilidad Clínica

Las benzodiazepinas se emplean ampliamente como ansiolíticos, hipnóticos-sedativos, relajantes musculares y anticonvulsivos. Las benzodiazepinas incluyen medicamentos como diazepam (Valium®), clordiazepoxido (Librium®), oxazepam (Serax®), lorazepam (Ativan®), alprazolam (Xanax®), clonazepam (Clonopin®), flurazepam (Dalmane®) y triazolam (Halcion®). Muchas benzodiazepinas comunes se detectan en orina por sus metabolitos oxazepam y nordiazepam. Han sido descritas la adicción fisiológica y psicológica a las benzodiazepinas así como su mal uso y abuso.

Días de Procesamiento

Martes Jueves y Sábado

Tiempo de Informe

Siguiendo día

Código CPT

Flurazepam 82742, para todos los demás componentes use 80154

**5049 BCL2/JH Reordenamiento Génico por PCR** (Disponible 02/13/07)

\*\*Reemplaza S49290BCL-2 Reordenamiento Génico [PCR]\*\*

Componente	Método	Vr. de Referencia / Uds.
BCL2 DetectR	PCR	Ver Informe

Muestra / Estabilidad  
Muestra AlternativaSangre Entera EDTA: 5.0mL (3.0 mL) T. Ambiente 7 días, Refrigerado 7 días  
Médula Ósea: 1.5mL (0.5 mL), Médula Ósea, T. Ambiente 7 días, Refrigerado 7 días  
Sangre Entera ACD/HEP: 5.0mL (3.0 mL), Sangre Entera ACD/HEP, T. Ambiente 7 días, Refrigerado 7 días

Utilidad Clínica

las traslocaciones BCL2/JH [t(14;18)] están presentes en 70-90% de casos de linfomas foliculares y en 20-30% de casos de linfomas de células B grandes difusas.

Días de Procesamiento

Miércoles

Tiempo de Informe 6 días

Código CPT

83891, 83900, 83901x3, 83909x3, 83912

Nota

Se aceptan muestras refrigeradas y heparinizadas, aunque no son las predilectas. No congelar.  
No disponible en New York hasta nueva orden.

## 5049BK BCL2/JH Reordenamiento Génico por PCR Bloque de Parafina (Disponible 02/13/07)

\*\*Reemplaza S49290BCL-2 Reordenamiento Génico [PCR]\*\*

<u>Componente</u>	<u>Método</u>	<u>Vr. de Referencia / Uds.</u>
<b>BCL2 DetectR</b>	<b>PCR</b>	<b>Ver Informe</b>

Muestra / Estabilidad	Tejido embebido en parafina: 4 secciones 50 de 50 micrones, T. Ambiente indefinido.
Utilidad Clínica	las traslocaciones BCL2/JH [t(14;18)] están presentes en 70-90% de casos de linfomas foliculares y en 20-30% de casos de linfomas de células B grandes difusas.
Días de Procesamiento	Miércoles
Tiempo de Informe 8 días	
Código CPT	83891, 83900, 83901x3, 83909x3, 83912, 83907 No disponible en New York hasta nueva orden.

## 4094U Propoxifeno Confirmación en Orina (Disponible 02/13/07)

\*\*Reemplaza S50876 Propoxifeno Confirmación\*\*

<u>Componente</u>	<u>Método</u>	<u>Vr. de Referencia / Uds.</u>
<b>Propoxifeno</b>	<b>LCMS/MS</b>	<b>Punto de Corte + = 25 ng/mL</b>
<b>Norpropoxifeno</b>	<b>LCMS/MS</b>	<b>Punto de Corte + = 25 ng/mL</b>

Muestra / Estabilidad	Orina: 4.0mL (2.0 mL) Refrigerado 2 días, T. Ambiente 2 días, Congelado 2 días
Utilidad Clínica	Confirmación de tamizaje positivo. Este panel contiene los siguientes analitos: Propoxifeno y Norpropoxifeno.
Días de Procesamiento	Martes, Jueves, Sábado
Tiempo de Informe	Siguiente día
Código CPT	Propoxifeno 80299, Norpropoxifeno 80299

## 4127U Propoxifeno Tamizaje en Orina con Remisión para Confirmación (Disponible 02/13/07)

<u>Componente</u>	<u>Método</u>	<u>Vr. de Referencia / Uds.</u>
<b>Propoxifeno</b>	<b>Emit</b>	<b>No detectado</b>

Muestra / Estabilidad	Orina: 5.0mL (2.5 mL) Refrigerado 2 días, Congelado 2 días
Utilidad Clínica	Tamizaje para Propoxifeno in orina.
Días de Procesamiento	Domingo - Sábado
Tiempo de Informe	El mismo día
NOTA:	Si el tamizaje es positivo, el resultado requiere tiempo adicional para la confirmación
Código CPT	80101
Nota	Tamizajes positivos se remiten automáticamente para confirmación, causa costo adicional.

## 4121U Barbituatos Tamizaje en Orina con Remisión para Confirmación (Disponible 02/13/07)

<u>Componente</u>	<u>Método</u>	<u>Vr. de Referencia / Uds.</u>
<b>Barbituatos</b>	<b>Emit</b>	<b>No detectado</b>

Muestra / Estabilidad	Orina: 5.0mL (2.5 mL) Refrigerado 3 días, Congelado 2 meses
Utilidad Clínica	Tamizaje para barbituatos en orina.
Días de Procesamiento	Domingo - Sábado
Tiempo de Informe	El mismo día
NOTA:	Si el tamizaje es positivo, el resultado requiere tiempo adicional para la confirmación
Código CPT	80101
Nota	Tamizajes positivos se remiten automáticamente para confirmación, causa costo adicional.