

L'Hospitalet de Llobregat, a 1 de Marzo del 2010

NOTA INFORMATIVA

Por la presente, les comunicamos las modificaciones que TENDRÁN EFECTO A PARTIR DEL 6 de Abril 2010:

♦ ALTA DE PRUEBAS:

DETERMINACIÓN	CÓDIGO	UTILIDAD CLINICA
Anticuerpos anti RNA Polimerasa I, II y III en suero	100393	Presentes en pacientes con LES, Artritis Reumatoide y Esclerodermia (en esta última enfermedad parecen asociarse con afectación renal)
Estudio familiar de la Adrenoleucodistrofia ligada al cromosoma X [ADL-X] [Gen ABCD1] en sangre	200348	Estudio de la mutación familiar del gen ABCD1, previamente identificada en el caso índice
Estudio familiar de variantes de la hemoglobina [Hb Alfa, Hb Beta, Hb Delta y Hb Gamma] en sangre	200346	Estudio de la mutación familiar de la variante de la hemoglobina previamente identificada en el caso índice
Estudio familiar de la Hiperglicemia No Cetósica [Gen GLDC] en sangre	200352	Estudio de la mutación familiar previamente identificada en el caso índice
Estudio molecular de la Exostosis Múltiple Hereditaria tipo 1 [Gen EXT1] en sangre	200344	Estudio de deleciones y duplicaciones del gen EXT1 asociado a Exostosis Múltiple Hereditaria tipo 1 mediante MLPA
Estudio molecular de Miocardiopatía Hipertrofica Perfil 1 [Genes MYH7, MYBPC3, TNNT2, TNNI3 y TPM1] en sangre	200350	Estudio de los genes MYH7, MYBPC3, TNNT2, TNNI3 y TPM1 asociados a Miocardiopatía Hipertrofica mediante secuenciación
Estudio molecular de Miocardiopatía Hipertrofica Perfil 2 [Genes TNNC1, MYL2, MYL3 y ACTC] en sangre	200351	Estudio de los genes TNNC1, MMYL2, MYL3 y ACTC asociados a Miocardiopatía Hipertrofica mediante secuenciación
Estudio molecular del cáncer gástrico difuso hereditario [Gen CDH1] en sangre	200345	Estudio del gen CDH1 asociado con el cáncer gástrico difuso hereditario mediante secuenciación
Estudio molecular del Síndrome de Alport [Gen COL4A5] en sangre	200347	Estudio de deleciones y duplicaciones del gen COL4A5 asociado con el Síndrome de Alport mediante MLPA
Estudio molecular del Síndrome de Noonan [Gen KRAS] en sangre	200343	Estudio del gen KRAS asociado con el Síndrome de Noonan mediante secuenciación
Estudio prenatal de la Atrofia Muscular Espinal [AME] en líquido amniótico	200342	Estudio del gen SMN1 asociado con la Atrofia Muscular Espinal mediante PCR + RFLPs y marcadores intragénicos
Factor 23 de crecimiento de fibroblastos C Terminal en plasma	100394	Factor de crecimiento derivado de los osteocitos que interviene en la homeostasis del fósforo y en la mineralización de la matriz extracelular
Proteína de matriz nuclear 22 [NMP22] en orina	100395	Marcador tumoral para el cáncer de vejiga urinaria

Adjuntamos las fichas técnicas de estas determinaciones para su conocimiento y, si es el caso, para que pueda realizar los cambios necesarios en el sistema informático de su laboratorio.

◆ **BAJA DE PRUEBAS:**

DETERMINACIÓN	CÓDIGO	MOTIVO
Factor 23 de crecimiento de fibroblastos en plasma	100059	Discontinuidad del reactivo. En su lugar se recomienda realizar el Factor 23 de crecimiento de fibroblastos C Terminal en plasma (código 100394)

◆ **CAMBIOS DE EXPRESIÓN DE RESULTADOS:**

DETERMINACIÓN	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO NUEVO	EXPRESIÓN DE RESULTADOS (Unidades)		MOTIVO
			ANTERIORMENTE	ACTUALMENTE	
Anticuerpos IgG anti Monosialogangliósidos GM1 en suero	2169	102169	< 800 U	Negativo: Índice <0.30 Indeterminado Índice 0.31 - 0.50 Positivo: Índice >0.50	Cambio de expresión de resultados por el fabricante habitual
Anticuerpos IgM anti Monosialogangliósidos GM1 en suero	3169	103169	< 800 U	Negativo: Índice <0.30 Indeterminado Índice 0.31 - 0.50 Positivo: Índice >0.50	
Anticuerpos anti Proteinasa 3 [anti PR3] en suero	100123	101123	Positivo:.....>10 U/mL Negativo:..... <7 U/mL Indeterminado:.....7-10 U/mL	Positivo: >3 Negativo: < 2 Indeterminado 2-3	

◆ **CAMBIOS DE METODOLOGÍA:**

DETERMINACIÓN	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO NUEVO	MÉTODO		MOTIVO
			ANTERIORMENTE	ACTUALMENTE	
Factor VIII [Antígeno] en plasma	443	100397	Electroinmunodifusión de Laurell 50 – 160 %	Enzimoimmunoanálisis 0.6 – 1.5 UI/mL	Mejora técnica

◆ CAMBIOS DE VALORES DE REFERENCIA:

DETERMINACIÓN	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO NUEVO	VALORES DE REFERENCIA		MOTIVO
			ANTERIORMENTE	ACTUALMENTE	
Anticuerpos anti Brucella abortus [Seroaglutinaciones] en suero	2077	2077	Título: < 1/20 Se consideran significativos títulos > 1/80	Negativo: < 1/20 Se consideran significativos títulos ≥ 1/80	Revisión bibliográfica
Anticuerpos anti Brucella [Captura] en suero	8494	8494	Negativo: ≤ 1/320 Positivo: > 1/320	Negativo: < 1/320 Positivo: ≥ 1/320	
Anticuerpos anti Fasciola hepática [Distomatosis] en suero	315	315	Positivo: > 1/320 Negativo: < 1/160 Indeterminado: 1/160 – 1/320	Positivo: ≥ 1/320 Negativo: < 1/160 Indeterminado: 1/160	
Anticuerpos anti Proteus vulgaris [OX19, OX2, OXK] [REACCIÓN DE WEIL-FELIX] en suero	2079	2079	Título: < 1/20 Se consideran significativos títulos > 1/160	Título: < 1/20 Se consideran significativos Títulos ≥ 1 /160	
Anticuerpos anti Salmonella typhi [seroaglutinaciones] en suero	2075	2075	Título: < 1/20 Se consideran significativos: Antígenos somáticos: títulos > 1/80 Antígenos flagelares: títulos > 1/160	Título: < 1/20 Se consideran significativos: Antígenos somáticos: títulos ≥ 1/80 Antígenos flagelares: títulos ≥ 1/160	
Anticuerpos anti Salmonella paratyphi [seroaglutinaciones] en suero	2076	2076	Título: < 1/20 Se consideran significativos: Antígenos somáticos: títulos > 1/80 Antígenos flagelares: títulos > 1/160	Título: < 1/20 Se consideran significativos: Antígenos somáticos: títulos ≥ 1/80 Antígenos flagelares: títulos ≥ 1/160	
Cadenas ligeras libres Kappa/Lambda en orina	100072	101550	Kappa: 0.36 – 20.3 mg/L Lambda: 0.81 – 17.3 mg/L	Kappa: < 10 mg/L Lambda: < 10 mg/L	Modificación del protocolo

En caso de tener alguna duda al respecto, contacten con nuestro Director Médico Dr. Xavier Susanna.

BALAGUÉ CENTER

AVISO

RECOGIDA DE MUESTRAS JUEVES 1 DE ABRIL

Debido a que las empresas de mensajería urgente no dan servicio la noche del próximo jueves 1 de abril, les comunicamos que:

1. No deben realizar extracciones de muestras de sangre total, médula ósea, líquido amniótico, ni tomas y recogidas de muestras de citogenética, microbiología y coagulación.
2. En caso de realizar extracciones de sangre para obtener suero y plasma, deben guardar ambos especímenes a su debida temperatura (refrigerada o congelada) en su propio laboratorio para ser entregado a nuestro delegado o directamente a la mensajería el próximo lunes 5 de abril.

HORARIO DE RECEPCIÓN DE LLAMADAS EN CENTRALITA Y ATENCIÓN AL CLIENTE

Les informamos que el día 1 de Abril el horario de llamadas en centralita y Atención al Cliente, será el siguiente:

<p>Horario:</p> <p>De 8:00 h. a 18:00 h.</p> <p>Ininterrumpidamente</p>
--

Asimismo les informamos que el próximo lunes día 5 de Abril es festivo en Cataluña, por lo cual el laboratorio permanecerá cerrado y no podremos prestarles el habitual servicio telefónico.

BALAGUE CENTER, S. A.