

Cambios en el Catálogo de Prestaciones 2016

| Prestación | Servicio | Tipo de modificación | Fecha | Más |
|--|---------------------------------|------------------------------|------------|-----------------------|
| Clonalidad cadenas ligeras (kappa y lambda), médula ósea | Anatomía Patológica | Incorporación | 15/03/2016 | ficha |
| Clonalidad cadenas ligeras (kappa y lambda), sangre total | Anatomía Patológica | Incorporación | 15/03/2016 | ficha |
| Clonalidad cadenas ligeras (kappa y lambda), tejido congelado | Anatomía Patológica | Incorporación | 15/03/2016 | ficha |
| Clonalidad cadenas ligeras (kappa y lambda), tejido en parafina | Anatomía Patológica | Incorporación | 15/03/2016 | ficha |
| Mutación de MPL, sangre total | Anatomía Patológica | Incorporación | 15/03/2016 | ficha |
| Mutación MYD88 L265P, médula ósea | Anatomía Patológica | Incorporación | 15/03/2016 | ficha |
| Mutación MYD88 L265P, sangre total | Anatomía Patológica | Incorporación | 15/03/2016 | ficha |
| Mutación MYD88 L265P, tejido congelado | Anatomía Patológica | Incorporación | 15/03/2016 | ficha |
| Mutación MYD88 L265P, tejido en parafina | Anatomía Patológica | Incorporación | 15/03/2016 | ficha |
| Genotipado detección del virus del papiloma humano (VPH) por PCR, tejido | Anatomía Patológica | Incorporación | 13/05/2016 | ficha |
| Anexina 2 (Inmunohistoquímica), bloque parafina | Anatomía Patológica | Incorporación | 16/06/2016 | ficha |
| MYC (Inmunohistoquímica), bloque parafina | Anatomía Patológica | Incorporación | 16/06/2016 | ficha |
| CNA.42 (Inmunohistoquímica), bloque parafina | Anatomía Patológica | Incorporación | 16/06/2016 | ficha |
| DOG1 (Inmunohistoquímica), bloque parafina | Anatomía Patológica | Incorporación | 16/06/2016 | ficha |
| DBA.44 (Inmunohistoquímica), bloque parafina | Anatomía Patológica | Incorporación | 16/06/2016 | ficha |
| p40 (Inmunohistoquímica), bloque parafina | Anatomía Patológica | Incorporación | 16/06/2016 | ficha |
| SOX11 (Inmunohistoquímica), bloque parafina | Anatomía Patológica | Incorporación | 16/06/2016 | ficha |
| WT1 (Inmunohistoquímica), bloque parafina | Anatomía Patológica | Incorporación | 16/06/2016 | ficha |
| GATA3 (Inmunohistoquímica), bloque parafina | Anatomía Patológica | Incorporación | 16/06/2016 | ficha |
| LMO2 (Inmunohistoquímica), bloque parafina | Anatomía Patológica | Incorporación | 16/06/2016 | ficha |
| CD163 (Inmunohistoquímica), bloque parafina | Anatomía Patológica | Incorporación | 16/06/2016 | ficha |
| CD33 (Inmunohistoquímica), bloque parafina | Anatomía Patológica | Incorporación | 16/06/2016 | ficha |
| T-bet (Inmunohistoquímica), bloque parafina | Anatomía Patológica | Incorporación | 16/06/2016 | ficha |
| LEF1 (Inmunohistoquímica), bloque parafina | Anatomía Patológica | Incorporación | 16/06/2016 | ficha |
| NOTCH1 (Inmunohistoquímica), bloque parafina | Anatomía Patológica | Incorporación | 16/06/2016 | ficha |
| XBP1 (Inmunohistoquímica), bloque parafina | Anatomía Patológica | Incorporación | 16/06/2016 | ficha |
| Estudio morfológico de líquido biológico por citocentrifugación, líquidos biológicos | Anatomía Patológica | Cambio valores de referencia | 26/02/2016 | ficha |
| Beta-glucuronidasa, frotis sangre periférica | Anatomía Patológica | Incorporación | 28/01/2016 | ficha |
| Reacción del PAS, frotis médula ósea | Anatomía Patológica | Incorporación | 28/01/2016 | ficha |
| Estudio morfológico de PAAF de ganglios o masas tumorales (diagnóstico), tejidos | Anatomía Patológica | Incorporación | 28/01/2016 | ficha |
| Estudio morfológico de PAAF de ganglios o masas tumorales (procesamiento y diagnóstico), tejidos | Anatomía Patológica | Incorporación | 28/01/2016 | ficha |
| Ácido láctico urgente, plasma | Área Operativa Laboratorio Core | Cambio valores de referencia | 26/02/2016 | ficha |
| Cadenas pesadas IgA kappa, suero | Área Operativa Laboratorio Core | Cambio valores de referencia | 01/02/2016 | ficha |

| Prestación | Servicio | Tipo de modificación | Fecha | Más |
|---|---------------------------------|---|------------|-----------------------|
| Cadenas pesadas IgA lambda, suero | Área Operativa Laboratorio Core | Cambio valores de referencia | 26/02/2016 | ficha |
| Cadenas pesadas IgM kappa, suero | Área Operativa Laboratorio Core | Cambio valores de referencia | 26/02/2016 | ficha |
| Cadenas pesadas IgM lambda, suero | Área Operativa Laboratorio Core | Modificación tiempo de respuesta | 02/05/2016 | ficha |
| Cloro urgente, plasma | Área Operativa Laboratorio Core | Modificación condiciones de transporte | 15/09/2016 | ficha |
| Colesterol total, suero | Área Operativa Laboratorio Core | Modificación tiempo de respuesta | 22/09/2016 | |
| Creatín-fosfo-cinasa (CK) urgente, plasma | Área Operativa Laboratorio Core | Modificación condiciones de transporte | 25/10/2016 | ficha |
| Creatín-fosfo-cinasa (CK), suero | Área Operativa Laboratorio Core | Modificación equipo y método | 16/02/2016 | ficha |
| Fórmula manual, sangre periférica | Área Operativa Laboratorio Core | Baja | 16/02/2016 | |
| Cistatina C, suero | Área Operativa Laboratorio Core | Baja | 16/02/2016 | |
| Anfetaminas, Opiacios, Cannabis, Etanol, Cocaína, Benzodiazepinas en orina | Área Operativa Laboratorio Core | Incorporación | 21/03/2016 | ficha |
| Péptido natriurético cerebral tipo B, plasma | Área Operativa Laboratorio Core | Incorporación | 21/03/2016 | ficha |
| Etil glucurónido (ETG), orina reciente | Área Operativa Laboratorio Core | Incorporación | 28/01/2016 | ficha |
| Globulina Fijadora de las Hormonas Sexuales (SHBG), suero | Área Operativa Laboratorio Core | Modificación valores de referencia | 13/05/2016 | ficha |
| Testosterona directa, suero | Área Operativa Laboratorio Core | Modificación valores de referencia | 03/05/2016 | ficha |
| Corticotropina (ACTH), plasma | Bioquímica y Genética Molecular | Incorporación | 10/05/2016 | ficha |
| Gen BRCA1- búsqueda de mutaciones (caso índice), sangre total | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación equipo y método | 13/05/2016 | ficha |
| Gen BRCA2- búsqueda de mutaciones (caso índice), sangre total | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación descriptor | 24/05/2016 | ficha |
| Gen LIPA (enfermedad de Wolman y Enfermedad por acúmulo de ésteres de colesterol-CESD), amniocitos | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación tiempo de respuesta | 13/06/2016 | ficha |
| Gen LIPA (enfermedad de Wolman y Enfermedad por acúmulo de ésteres de colesterol-CESD), vellosidades coriales | Bioquímica y Genética Molecular | Incorporación | 09/06/2016 | ficha |
| Marcadores de la enfermedad de Alzheimer, líquido cefalorraquídeo | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación valores de referencia | 03/06/2016 | ficha |
| Hormona antimulleriana, suero | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación valores de referencia | 03/06/2016 | ficha |
| Lamotrigina, suero | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación valores de referencia | 03/06/2016 | ficha |
| Estudio molecular expansión hexanucleótidos C9orf72, sangre total | Bioquímica y Genética Molecular | Baja | 01/06/2016 | |
| Cromogranina A, suero | Bioquímica y Genética Molecular | Baja | 01/06/2016 | |
| Propéptido natriurético atrial de la región media (MR-proANP), plasma | Bioquímica y Genética Molecular | Baja | 01/06/2016 | |
| Hormona antimulleriana, suero | Bioquímica y Genética Molecular | Baja | 01/06/2016 | |
| Perfil esteroides, orina | Bioquímica y Genética Molecular | Baja | 01/06/2016 | |
| Estudio de Porphirinas, heces | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación de método, valores de referencia y condiciones de transporte | 21/07/2016 | ficha |
| Estudio de Porphirinas, orina | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación condiciones de transporte | 02/08/2016 | ficha |
| Estudio de Porphirinas, sangre | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación especimen | 24/08/2016 | ficha |
| Factor natriurético atrial (ANF), plasma | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación tiempo de respuesta | 20/09/2016 | ficha |
| Isómeros porfirinas (cromatografía), sangre | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación tiempo de respuesta | 20/09/2016 | ficha |
| Isómeros porfirinas (cromatografía), orina | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación condiciones de transporte y tipo de anticoagulante de la muestra | 12/09/2016 | ficha |
| Isómeros porfirinas (cromatografía), heces | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación condiciones de transporte | 26/02/2016 | ficha |

| Prestación | Servicio | Tipo de modificación | Fecha | Más |
|--|---------------------------------|--|------------|-----------------------|
| Fluorescencia (porfirinas), sangre | Bioquímica y Genética Molecular | Incorporación | 08/01/2016 | ficha |
| Enzima convertidor de la angiotensina (ECA) | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación valores de referencia | 17/03/2016 | ficha |
| Péptido C, suero | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación valores de referencia por cambio de equipo | 17/03/2016 | ficha |
| Ganciclovir, plasma | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación valores de referencia y método por cambio de equipo | 17/03/2016 | ficha |
| Péptido C libre, suero | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación valores de referencia por cambio de equipo | 17/03/2016 | ficha |
| Péptido C, suero | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación valores de referencia por cambio de equipo | 17/03/2016 | ficha |
| Vitamina C, sangre total | Bioquímica y Genética Molecular | Incorporación | 05/01/2016 | ficha |
| Lipasas ácidas (E. Wolman y E. por acúmulo de ésteres de colesterol), linfocitos | Bioquímica y Genética Molecular | Incorporación | 21/01/2016 | ficha |
| Cáncer de colon hereditario no polipósico- búsqueda de mutaciones (caso índice y portador no relacionado con la familia), sangre total | Bioquímica y Genética Molecular | Incorporación | 22/04/2016 | ficha |
| Estudio gen MYH implicado en el cáncer de colon (todo el gen), sangre total | Bioquímica y Genética Molecular | Incorporación | 22/04/2016 | ficha |
| Ácido fólico, suero | Bioquímica y Genética Molecular | Cambio valores de referencia | 22/02/2016 | ficha |
| Ácido fólico intraeritrocitario, sangre total | Bioquímica y Genética Molecular | Cambio tipo de coagulante | 30/03/2016 | ficha |
| Vitamina B12, suero | Bioquímica y Genética Molecular | Incorporación | 01/04/2016 | ficha |
| Ácidos grasos de cadena muy larga (Adrenoleucodistrofia ligada al X y E. Peroxisomales), suero | Bioquímica y Genética Molecular | Incorporación | 19/05/2016 | ficha |
| Ácidos grasos poliinsaturados (Deficiencias de PUFAS y ácidos grasos esenciales), eritrocitos | Bioquímica y Genética Molecular | Incorporación | 01/06/2016 | ficha |
| Ácidos grasos poliinsaturados (Deficiencias de PUFAS y ácidos grasos esenciales), plasma | Bioquímica y Genética Molecular | Incorporación | 01/06/2016 | ficha |
| He-4, suero | Bioquímica y Genética Molecular | Incorporación | 01/06/2016 | ficha |
| Estudio de los genes BRCA1 y BRCA2 mediante secuenciación masiva (caso índice), sangre total | Bioquímica y Genética Molecular | Incorporación | 01/06/2016 | ficha |
| Alfa-galactosidasa A (enfermedad de Fabry), suero | Bioquímica y Genética Molecular | Baja | 25/07/2016 | |
| Beta-Hexosaminidasa total y distribución isoenzimática (E. Tay-Sachs y Sandhoff), suero | Bioquímica y Genética Molecular | Incorporación | 09/08/2016 | ficha |
| Beta-Hexosaminidasa total y distribución isoenzimática (E. Tay-Sachs y Sandhoff), leucocitos | Bioquímica y Genética Molecular | Incorporación | 09/08/2016 | ficha |
| Beta-Hexosaminidasa total y distribución isoenzimática (E. Tay-Sachs y Sandhoff), fibroblastos | Bioquímica y Genética Molecular | Modificación del método, equipo y valores de referencia | 01/09/2016 | ficha |
| Beta-Hexosaminidasa total y distribución isoenzimática (E. Tay-Sachs y Sandhoff), amniocitos | Bioquímica y Genética Molecular | Baja | 28/09/2016 | |
| Beta-Hexosaminidasa total y distribución isoenzimática (E. Tay-Sachs y Sandhoff), vellosidades coriales | Bioquímica y Genética Molecular | Baja | 28/09/2016 | |
| Inhibidor del factor VIII dosificación, plasma | Hemoterapia y Hemostasia | Incorporación | 27/10/2016 | ficha |
| Plaquetas reticuladas, plasma | Hemoterapia y Hemostasia | Incorporación | 27/10/2016 | ficha |
| Cuantificación de Apixaban, plasma | Hemoterapia y Hemostasia | Incorporación | 27/10/2016 | ficha |
| Cuantificación de Dabigatran, plasma | Hemoterapia y Hemostasia | Incorporación | 27/10/2016 | ficha |
| Cuantificación de Rivaroxaban, plasma | Hemoterapia y Hemostasia | Incorporación | 27/10/2016 | ficha |
| Anticuerpos antimitocondriales M2, suero | Inmunología | Incorporación | 27/10/2016 | ficha |
| Anticuerpos antinucleosoma / cromatina, suero | Inmunología | Incorporación | 27/10/2016 | ficha |
| Anticuerpos antipéptido citrulinado cíclico (CCP), suero | Inmunología | Incorporación | 07/10/2016 | ficha |
| Anticuerpos IgA antitransglutaminasa tisular, suero | Inmunología | Modificación valores de referencia | 14/04/2016 | ficha |

| Prestación | Servicio | Tipo de modificación | Fecha | Más |
|---|---------------|---|------------|-----------------------|
| Anticuerpos IgG anti-dsDNA, suero | Inmunología | Modificación valores de referencia | 14/04/2016 | ficha |
| Anticuerpos IgG anti-PLA2R, suero | Inmunología | Incorporación | 29/01/2016 | ficha |
| Anticuerpos IgG anti-tTG (anti-transglutaminasa tisular), suero | Inmunología | Incorporación | 06/04/2016 | ficha |
| Dextrámero CMV, sangre total | Inmunología | Modificación método y condiciones preanalíticas | 17/03/2016 | ficha |
| Respuesta a Golimumab, suero | Inmunología | Incorporación | 20/04/2016 | ficha |
| sVCAM-1 (CD106), suero | Inmunología | Incorporación | 20/04/2016 | ficha |
| Test de activación de basófilos, sangre total | Inmunología | Modificación método, tiempo de respuesta, condiciones de obtención y criterios de | 27/06/2016 | ficha |
| Tipaje KIR, sangre total | Inmunología | Modificación método, condiciones de obtención y criterios de rechazo | 27/06/2016 | ficha |
| ELISPOT CMV, sangre total | Inmunología | Modificación método, tiempo de respuesta, condiciones de obtención y criterios de | 27/06/2016 | ficha |
| Cribado IgE atopia 55 alérgenos, suero | Inmunología | Modificación de tiempo de respuesta, condiciones de obtención y criterios de | 27/06/2016 | ficha |
| Cribado IgE componentes moleculares cacahuete, suero | Inmunología | Modificación de condiciones de obtención y criterios de rechazo | 27/06/2016 | ficha |
| Cribado IgE componentes moleculares venenos himenópteros, suero | Inmunología | Incorporación | 18/07/2016 | ficha |
| Cribado IgE pediátrico: componentes moleculares huevo, leche, cacahuete, suero | Inmunología | Incorporación | 18/07/2016 | ficha |
| Respuesta a Golimumab, suero | Inmunología | Incorporación | 18/07/2016 | ficha |
| Estudio genético de la osteomalacia hipofosfatémica - caso familiar, sangre total | Inmunología | Incorporación | 18/07/2016 | ficha |
| Estudio genético de la osteomalacia hipofosfatémica - caso índice, sangre total | Inmunología | Incorporación | 18/07/2016 | ficha |
| Anticuerpos IgA e IgG anti gliadina, suero | Inmunología | Modificación condiciones de transporte | 04/11/2016 | ficha |
| f355 - IgE Cyp c 1 parvalbúmina carpa, suero | Inmunología | Incorporación | 18/11/2016 | ficha |
| IgE e4 - Vaca (caspa), suero | Inmunología | Modificación valores de referencia | 11/11/2016 | ficha |
| Anticuerpos anti-GAD, líquido cefalorraquídeo | Inmunología | Modificación técnica | 10/11/2016 | ficha |
| Anticuerpos anti-GAD, suero | Inmunología | Modificación técnica | 10/11/2016 | ficha |
| Estudio de anticuerpos anti-superficie neuronal, líquido cefalorraquídeo | Inmunología | Modificación valores de referencia | 03/11/2016 | ficha |
| Estudio de anticuerpos anti-superficie neuronal, suero | Inmunología | Modificación valores de referencia | 03/11/2016 | ficha |
| Estudio de anticuerpos onconeuronales, líquido cefalorraquídeo | Inmunología | Modificación valores de referencia | 03/11/2016 | ficha |
| Estudio de anticuerpos onconeuronales, suero | Inmunología | Modificación volumen de la muestra | 08/11/2016 | ficha |
| Proteína 14-3-3, líquido cefalorraquídeo | Inmunología | Modificación tipo y volumen de la muestra y condiciones de transporte | 08/11/2016 | ficha |
| Prueba rápida - Niveles infliximab, suero | Inmunología | Modificación volumen de la muestra | 08/11/2016 | ficha |
| Gm25 IgG Aspergillus versicolor, suero | Inmunología | Modificación valores de referencia | 17/11/2016 | ficha |
| Gm26 IgG Cladosporium cladosporoides, suero | Inmunología | Incorporación | 14/11/2016 | ficha |
| IgE p2 Echinococcus, suero | Inmunología | Incorporación | 14/11/2016 | ficha |
| IgE g12 - Centeno (Secale cereale), suero | Inmunología | Incorporación | 14/11/2016 | ficha |
| IgE w18 - Acedera (Rumex acetosa), suero | Inmunología | Baja | 04/11/2016 | |
| Proteína 14-3-3, líquido cefalorraquídeo | Inmunología | Baja | 04/11/2016 | |
| Anticuerpos IgG anti-Clostridium tetani, suero | Microbiología | Baja | 04/11/2016 | |

| Prestación | Servicio | Tipo de modificación | Fecha | Más |
|---|---------------|------------------------------------|------------|-----------------------|
| Anticuerpos IgG anti-Corynebacterium diphteriae, suero | Microbiología | Baja | 04/11/2016 | |
| Cultivo bacteriológico de prótesis articulares previa sonicación | Microbiología | Baja | 04/11/2016 | |
| PCR de Mycoplasma genitalium, muestra genérica | Microbiología | Baja | 12/12/2016 | |
| PCR de Tropheryma whipplei a tiempo real, muestra genérica | Microbiología | Baja | 12/12/2016 | |
| Resistencias NS3 de VHC, plasma | Microbiología | Baja | 12/12/2016 | |
| Resistencias NS5A de VHC, plasma | Microbiología | Baja | 12/12/2016 | |
| Estudio de bacterias y hongos en frascos de hemocultivo, muestra genérica | Microbiología | Modificación valores de referencia | 02/12/2016 | ficha |
| Estudio de bacterias y hongos en frascos de hemocultivo, líquido ascítico | Microbiología | Modificación valores de referencia | 02/12/166 | ficha |
| Estudio de bacterias y hongos en frascos de hemocultivo, líquido pleural | Microbiología | Modificación volumen de la muestra | 12/12/2016 | ficha |
| Estudio de bacterias y hongos, líquido pleural | Microbiología | Modificación valores de referencia | 05/12/2016 | ficha |
| Hemocultivo | Microbiología | Modificación valores de referencia | 14/12/2016 | ficha |
| Anticuerpos IgG contra virus Zika (inmunofluorescencia), suero | Microbiología | Modificación valores de referencia | 14/12/2016 | ficha |
| Anticuerpos IgM contra virus Zika (inmunofluorescencia), suero | Microbiología | Modificación valores de referencia | 14/12/2016 | ficha |
| RT-PCR virus Zika, muestra genérica | Microbiología | Modificación valores de referencia | 14/12/2016 | ficha |
| RT-PCR virus Zika, suero | Microbiología | Modificación valores de referencia | 14/12/2016 | ficha |
| RT-PCR virus Zika, orina | Microbiología | Modificación valores de referencia | 28/12/2016 | ficha |
| Detección de Micoplasma en cultivo celular mediante PCR | Microbiología | Incorporación | 20/12/2016 | ficha |