



| Análisis | Muestra |
|---|--------------------------------|
| 17-Hidroxi Progesterona - Prueba de estímulo con ACTH | Suero |
| 17-Hidroxi Progesterona | Suero |
| 17-Hidroxi Progesterona 30 minutos | Suero |
| 17-Hidroxi Progesterona 60 minutos | Suero |
| 17-Hidroxi Progesterona con extracción | Suero |
| 17-Hidroxi Progesterona neonatal | Sangre seca en papel de filtro |
| 2,5 Hexanodiona [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| 21 Hidroxilasa Ac. [suero] | Suero |
| 25-Hidroxivitamina D (D2 + D3) [suero] | Suero |
| 3,4 Dimetoxifeniletamina [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| 3,4 Dimetoxifeniletamina [orina Litro] | Orina litro |
| 5HTT Alelos Gen Transportador LPR [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| 5HTT Gen VNTR [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| 5'Nucleotidasa [suero] | Suero |
| 6-Acetilmorfina Confirmatorio [orina] | Orina |
| 7-Dehidrocolesterol [suero] | Suero |
| 93 Alimentos Panel Ac.IgG [suero] | Suero |
| Acanthamoeba PCR [hisopado conjuntival] | Hisopado conjuntival |
| Acanthamoeba PCR [raspado conjuntival] | Raspado conjuntival |
| Acaros y Artropodos Investigacion [escamas de piel] | Escamas de piel |
| Acaros y Artropodos Investigacion [pestañas] | Pestañas |
| Acetilcolinesterasa eritrocitaria [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Acetona GC-FID [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Acido 5 Hidroxi Indol Acetico [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Acido 5 Hidroxi Indol Acetico [orina] | Orina |
| Acido Beta Hidroxibutirico [suero] | Suero |
| Acido Citrico [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Acido Citrico [orina Litro] | Orina litro |
| Acido Citrico [orina] | Orina |
| Acido Citrico [plasma seminal] | Plasma seminal |
| Acido Citrico [suero] | Suero |
| Acido Citrico mL [plasma seminal] | Plasma seminal |
| Acido Delta Aminolevulinico - ALA [orina] | Orina |
| Acido Fenilacetico - AFA [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Acido Fenilacetico - AFA [orina Litro] | Orina litro |
| Acido Fitanico [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Acido Folico [suero] | Suero |
| Acido Folico eritrocitario [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Acido Formico [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Acido Fosfatidico Ac.IgG [suero] | Suero |
| Acido Fosfatidico Ac.IgM [suero] | Suero |
| Acido Gamma Aminobutirico [suero] | Suero |
| Acido Guanidinacetico [orina representativa de 24 h] | Orina representativa de 24 hs. |
| Acido Guanidinacetico [suero] | Suero |
| Acido Hipurico [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Acido Homogentisico [orina] | Orina |
| Acido Homovanilico - HVA [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Acido Homovanilico - HVA [orina] | Orina |
| Acido Lactico [LCR] | LCR |
| Acido Lactico [plasma fluoruro] | Plasma fluoruro |

| Análisis | Muestra |
|--|--------------------------------|
| Acido Lisergico LSD [orina] | Orina |
| Acido Malico [orina representativa de 24 h] | Orina representativa de 24 hs. |
| Acido Mandelico y Acido fenilglioxilico [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Acido Metil Hipurico [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Acido Metil Malonico [orina representativa de 24 h] | Orina representativa de 24 hs. |
| Acido Micofenolico [suero] | Suero |
| Acido Muconico [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Acido Orotico [orina representativa de 24 h] | Orina representativa de 24 hs. |
| Acido Oxalico [orina 2 h] | Orina de 2 hs. |
| Acido Oxalico [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Acido Oxalico [orina litro] | Orina litro |
| Acido Oxalico [orina] | Orina |
| Acido Oxalico [suero] | Suero |
| Acido Pipecolico [orina representativa de 24 h] | Orina representativa de 24 hs. |
| Acido Pipecolico [suero] | Suero |
| Acido Piruvico [sangre desproteinizada] | Sangre desproteinizada |
| Acido Salicilico [suero] | Suero |
| Acido Succinico [orina representativa de 24 h] | Orina representativa de 24 hs. |
| Acido Tricloroacetico [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Acido Urico [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Acido Urico [orina Litro] | Orina litro |
| Acido Urico [orina] | Orina |
| Acido Urico [suero] | Suero |
| Acido urico [suero] [VETERINARIA] | Suero |
| Acido Urico clearance [suero y orina 24 h] | Suero y orina de 24 hs. |
| Acido Vainillin Mandelico - AVM [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Acido Vainillin Mandelico - AVM [orina] | Orina |
| Acido Valproico [suero] | Suero |
| Acidos Biliares [suero] | Suero |
| Acidos Biliares Totales Perfil [suero] | Suero |
| Acidos Grasos de Cadena Muy Larga [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Acidos Grasos de Cadena Muy Larga [plasma heparina] | Plasma heparina |
| Acidos Grasos No Esterificados - NEFA [suero] | Suero |
| Acidos Organicos [orina representativa de 24 h] | Orina representativa de 24 hs. |
| Acilcarnitinas [sangre seca en papel filtro] | Sangre seca en papel de filtro |
| ACRA - Receptores Acetil Colina Ac. [suero] | Suero |
| ACTH - Adrenocorticotrofina [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Actividad anti-Xa del Rivaroxaban [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Actividad de la Arginasa [sangre seca en papel filtro] | Sangre seca en papel de filtro |
| Actividad de Renina [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Adenosin Deaminasa [LCR] | LCR |
| Adenosin Deaminasa [líquido ascítico] | Líquido ascítico |
| Adenosin Deaminasa [líquido pericárdico] | Líquido pericárdico |
| Adenosin Deaminasa [líquido pleural] | Líquido pleural |
| Adenosin Deaminasa [otro material] | Otro material |
| Adenovirus Ac.IgG [suero] | Suero |
| Adenovirus Ac.IgM [suero] | Suero |
| Adenovirus Ac.Totales [suero] | Suero |
| Adenovirus Ag. [aspirado nasofaríngeo] | Aspirado nasofaríngeo |

| Análisis | Muestra |
|--|--------------------------------|
| Adenovirus Ag. [lavado bronqueoalveolar] | Lavado bronqueoalveolar |
| Adenovirus Ag. [materia fecal] | Materia fecal |
| Adenovirus Ag. [otro material] | Otro material |
| Adenovirus PCR [aspirado nasofaríngeo] | Aspirado nasofaríngeo |
| Adenovirus PCR [hisopado conjuntival] | Hisopado conjuntival |
| Adenovirus PCR [hisopado nasofaríngeo] | Hisopado nasofaríngeo |
| Adenovirus PCR [lavado bronqueoalveolar] | Lavado bronqueoalveolar |
| Adenovirus PCR [LCR] | LCR |
| Adenovirus PCR [materia fecal] | Materia fecal |
| Adenovirus PCR [orina] | Orina |
| Adenovirus PCR [plasma edta] | Plasma EDTA |
| ADH - Hormona Antidiuretica - AVP - Arginina Vasopresina [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| ADH - Hormona Antidiuretica - AVP - Arginina Vasopresina [orina Litro] | Orina litro |
| ADH - Hormona Antidiuretica - AVP - Arginina Vasopresina [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Adrenal Ac. Totales [suero] | Suero |
| Adrenalina - Epinefrina [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Adrenalina - Epinefrina [orina] | Orina |
| Adrenalina - Epinefrina [plasma heparina] | Plasma heparina |
| Aglutininas ABO [suero] | Suero |
| Aglutininas Rh [suero] | Suero |
| Albumina [LCR] | LCR |
| Albumina [líquido ascítico] | Líquido ascítico |
| Albumina [líquido peritoneal] | Líquido peritoneal |
| Albumina [líquido pleural] | Líquido pleural |
| Albumina [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Albumina [orina nocturna] | Orina nocturna |
| Albumina [otro material] | Otro material |
| Albumina [suero] | Suero |
| Aldolasa [suero] | Suero |
| Aldosterona [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Aldosterona [orina Litro] | Orina litro |
| Aldosterona [suero] | Suero |
| Alfa Feto Proteina - AFP [suero] | Suero |
| Alfa-1 Antitripsina [materia fecal] | Materia fecal |
| Alfa-1 Antitripsina [suero] | Suero |
| Alfa-1 Antitripsina clearance [suero y materia fecal] | Suero y materia fecal |
| Alfa-1,4 Glucosidasa Neutra [plasma seminal] | Plasma seminal |
| Alfa-1,4 Glucosidasa Neutra mL [plasma seminal] | Plasma seminal |
| Alfa-2 Antiplasmina [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Alfa-2 Macroglobulina [suero] | Suero |
| Alprazolam [suero] | Suero |
| Aluminio [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Aluminio [suero] | Suero |
| AMA - Mitocondria Ac. [suero] | Suero |
| AMA-M2 - Mitocondria M2 Ac. [suero] | Suero |
| Amilasa [líquido ascítico] | Líquido ascítico |
| Amilasa [líquido peritoneal] | Líquido peritoneal |
| Amilasa [orina] | Orina |
| Amilasa [suero] | Suero |
| Amilasa pancreatica [suero] | Suero |
| Aminoácidos [LCR] | LCR |
| Aminoácidos [orina representativa de 24 h] | Orina representativa de 24 hs. |
| Aminoácidos [sangre seca en papel filtro] | Sangre seca en papel de filtro |
| Aminoácidos [suero] | Suero |
| Amitriptilina - Nortriptilina [suero] | Suero |

| Análisis | Muestra |
|---|-------------------------|
| Amonio [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Amonio [orina Litro] | Orina litro |
| Amonio [orina] | Orina |
| Amonio [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Anaerobios cultivo [líquido de punción] | Líquido de punción |
| Anaerobios cultivo [otro material] | Otro material |
| ANCA - Neutrofilos Ac. [suero] | Suero |
| Androstenediol glucuronido [suero] | Suero |
| Androstenediona [suero] | Suero |
| Aneuploidias Cromosomicas QF-PCR [líquido amniótico] | Líquido amniótico |
| Aneuploidias Cromosomicas QF-PCR [otro material] | Otro material |
| Aneuploidias Cromosomicas QF-PCR [vellosidades coriónicas] | Vellosidades coriónicas |
| Anfetaminas - Metanfetaminas Screening [orina] | Orina |
| Anfetaminas-Metanfetaminas Confirmatorio [orina] | Orina |
| Anfetaminas-Metanfetaminas Confirmatorio VC250 [orina] | Orina |
| ANTIBIOGRAMA [CEPA BACTERIANA] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma BAL [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma coprocultivo [materia fecal] | Materia fecal |
| Antibiograma cultivo germenes comunes 1 [absceso] | Abseso |
| Antibiograma cultivo germenes comunes 1 [fistula] | Fistula |
| Antibiograma cultivo germenes comunes 1 [herida] | Herida |
| Antibiograma cultivo germenes comunes 1 [otro material] | Otro material |
| Antibiograma cultivo germenes comunes 2 [absceso] | Abseso |
| Antibiograma cultivo germenes comunes 2 [fistula] | Fístula |
| Antibiograma cultivo germenes comunes 2 [herida] | Herida |
| Antibiograma cultivo germenes comunes 2 [otro material] | Otro material |
| Antibiograma cultivo germenes comunes 3 [absceso] | Abseso |
| Antibiograma cultivo germenes comunes 3 [fistula] | Fistula |
| Antibiograma cultivo germenes comunes 3 [herida] | Herida |
| Antibiograma cultivo germenes comunes 3 [otro material] | Otro material |
| Antibiograma espermocultivo [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma esputo [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma Gram y cultivo germenes comunes 1 [absceso] | Abseso |
| Antibiograma Gram y cultivo germenes comunes 1 [fístula] | Fístula |
| Antibiograma Gram y cultivo germenes comunes 1 [herida] | Herida |
| Antibiograma Gram y cultivo germenes comunes 1 [otro material] | Otro material |
| Antibiograma Gram y cultivo germenes comunes 2 [absceso] | Abseso |
| Antibiograma Gram y cultivo germenes comunes 2 [fístula] | Fístula |
| Antibiograma Gram y cultivo germenes comunes 2 [herida] | Herida |
| Antibiograma Gram y cultivo germenes comunes 2 [otro material] | Otro material |
| Antibiograma Gram y cultivo germenes comunes 3 [absceso] | Abseso |
| Antibiograma Gram y cultivo germenes comunes 3 [fístula] | Fístula |
| Antibiograma Gram y cultivo germenes comunes 3 [herida] | Herida |
| Antibiograma Gram y cultivo germenes comunes 3 [otro material] | Otro material |
| Antibiograma hemocultivo 1 [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma hemocultivo 2 [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma hemocultivo 3 [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma hemocultivo automatizado [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma hemocultivo automatizado 1 [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma hemocultivo automatizado 2 [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma hemocultivo automatizado 3 [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma lavado bronquial [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma LCR [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma liquido articular [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma liquido de puncion 1 [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma liquido de puncion 2 [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma liquido pleural germenes comunes [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |

| Análisis | Muestra |
|--|--------------------------------|
| Antibiograma orina chorro medio - cultivo y tipificación [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma orina por puncion de sonda | |
| Antibiograma orina por sondeo vesical [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma orina primer chorro [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma secrecion conjuntival 1 [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma secrecion conjuntival 2 [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma secrecion nasal 1 [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma secrecion nasal 2 [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma secrecion otica 1 [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Antibiograma secrecion otica 2 [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Anticoagulante Lupico [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Anticoagulante Lupico inhibicion c/TTI [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Antidepresivos Triciclicos Confirmatorio [orina] | Orina |
| Antidepresivos Triciclicos Screening [orina] | Orina |
| Antimicograma Levaduras por difusion [cepa levadura] | Cepa levadura |
| Antimonio [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Antimonio [suero] | Suero |
| Antitrombina funcional [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Apolipoproteina AI - APO A [suero] | Suero |
| Apolipoproteina B - APO B [suero] | Suero |
| Apolipoproteina E - Apo E genotipificación [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Arabinitol [orina representativa de 24 h] | Orina representativa de 24 hs. |
| Arilsulfatasa A [suero] | Suero |
| Arilsulfatasa A leucocitaria [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Array cromosómico (arrayCGH) [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Arsenico [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Arsenico [suero] | Suero |
| Aspecto suero [suero] | Suero |
| Aspergillus Ac. [suero] | Suero |
| ASTO - Antiestreptolisina O [suero] | Suero |
| Ataxias Espinocerebelosas tipo 1,2, 3, 6 y 7 [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Bacillus anthracis [absceso] | Abseso |
| Bacillus anthracis [fistula] | Fístula |
| Bacillus anthracis [herida] | Herida |
| Bacillus anthracis [hisopado nasal] | Hisopado nasal |
| Bacterias - Deteccion ARNr 16S [biopsia de tejido] | Biopsia de tejido |
| Bacterias - Deteccion ARNr 16S [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Bacterias - Deteccion ARNr 16S [LCR] | LCR |
| Bacterias - Deteccion ARNr 16S [líquido pericardio] | Líquido pericárdico |
| Bacterias - Deteccion ARNr 16S [líquido pleural] | Líquido pleural |
| Bacterias - Deteccion ARNr 16S [líquido sinovial] | Líquido sinovial |
| Bacterias - Deteccion ARNr 16S [orina] | Orina |
| Bacterias - Deteccion ARNr 16S [otro material] | Otro material |
| Bacterias - Secuenciacion ARNr 16S [producto de PCR] | Producto de PCR |
| Bacterias - Tipificación Bioquímica [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Bacterias tipificación bioquímica - Sistema VITEK [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| BAL - cultivo germenes comunes [lavado bronqueoalveolar] | Lavado branqueoalveolar |
| Bandas oligoclonales [suero y LCR] | Suero y LCR |
| Barbituricos Confirmatorio [orina] | Orina |
| Barbituricos Confirmatorio VC200 [orina] | Orina |
| Barbituricos Screening [orina] | Orina |
| Bartonella henselae Ac.IgG [suero] | Suero |
| Bartonella henselae Ac.IgM [suero] | Suero |
| Benzodiazepinas Confirmatorio [orina] | Orina |
| Benzodiazepinas Confirmatorio VC100 [orina] | Orina |
| Benzodiazepinas Screening [orina] | Orina |

| Análisis | Muestra |
|---|--------------------------------|
| Beta Carotenos [suero] | Suero |
| Beta hCG libre [suero] | Suero |
| Beta lactamasa detección [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Beta talasemia - mutaciones en el gen de la B Globina [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Beta-2 Glicoproteína Ac.IgA [suero] | Suero |
| Beta-2 Glicoproteína Ac.IgG [suero] | Suero |
| Beta-2 Glicoproteína Ac.IgM [suero] | Suero |
| Beta-2 Microglobulina [orina] | Orina |
| Beta-2 Microglobulina [suero] | Suero |
| Bicarbonato [orina] | Orina |
| Bicarbonato venoso [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Bilirrubina [suero] | Suero |
| Bioquímica seminal [plasma seminal] | Plasma seminal |
| Bioquímica seminal mL [plasma seminal] | Plasma seminal |
| Biotina [suero] | Suero |
| Biotinidasa [sangre seca en papel filtro] | Sangre seca en papel de filtro |
| Bordetella pertussis Ac.IgG [suero] | Suero |
| Bordetella pertussis Ac.IgM [suero] | Suero |
| Bordetella pertussis PCR [aspirado nasofaríngeo] | Aspirado nasofaríngeo |
| Bordetella pertussis PCR [hisopado nasofaríngeo] | Hisopado nasofaríngeo |
| Borrelia burgdorferi Ac.IgG [suero] | Suero |
| Borrelia burgdorferi Ac.IgM [suero] | Suero |
| BRAF - mutaciones exones 11 y 15 [tejido en taco de parafina] | Tejido en taco de parafina |
| BRCA 1y2 - Cáncer hereditario mama y ovario [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Bromazepam [suero] | Suero |
| Bromuro [suero] | Suero |
| Brucella abortus - Reacción de Huddleson [suero] | Suero |
| Brucella abortus - Reacción de Wright [suero] | Suero |
| Brucella abortus - Reacción de Wright con 2-mercaptoetanol [suero] | Suero |
| Brucella abortus Ac - Huddleson 2 mercaptoetanol [suero] | Suero |
| Brucella abortus Ac.IgG ELISA [suero] | Suero |
| Brucella abortus Ac.IgG IFI [suero] | Suero |
| Brucella abortus Ac.IgM ELISA [suero] | Suero |
| Brucella abortus Ac.IgM IFI [suero] | Suero |
| Brucella abortus Ac.incompletos [suero] | Suero |
| Brucella abortus Ac.Totales IFI [suero] | Suero |
| Bufotenina [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Bufotenina [orina Litro] | Orina litro |
| C1 inhibidor antigénico [suero] | Suero |
| CA 125 Ovario [suero] | Suero |
| CA 15-3 Mama [suero] | Suero |
| CA 19-9 Aparato digestivo [suero] | Suero |
| CA 21-1 Cyfra 21-1 [suero] | Suero |
| CA 72-4 Estomago [suero] | Suero |
| Cadena Kappa-Lambda cualitativo [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Cadena Kappa-Lambda cualitativo [suero] | Suero |
| Cadena Kappa-Lambda totales cuantitativo [suero] | Suero |
| Cadenas Kappa-Lambda libres cuantitativo [suero] | Suero |
| Cadmio [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Cadmio [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Cafeína [suero] | Suero |
| Calcio - Creatinina [orina] | Orina |
| Calcio [orina 2 h] | Orina de 2 hs. |
| Calcio [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Calcio [orina Litro] | Orina litro |
| Calcio [orina] | Orina |

| Análisis | Muestra |
|--|--------------------------------|
| Calcio [suero] | Suero |
| Calcio ionico estimado [suero] | Suero |
| Calcio ionico ISE [suero] | Suero |
| Calcio-Creatinina [orina 4h] | Orina de 4 hs. |
| Calcio-Creatinina [orina 2 h] | Orina de 2 hs. |
| Calcio-Creatinina [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Calcitonina [suero] | Suero |
| Calcitriol - 1,25-Dihidroxitamina D [suero] | Suero |
| Calculo biliar | |
| Calculo salival | |
| Calculo urinario | |
| Calculo urinario cristalografico | |
| Calprotectina [materia fecal] | Materia fecal |
| CALR - mutaciones exon 9 [medula osea EDTA] | Médula ósea EDTA |
| CALR - mutaciones exon 9 [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Campylobacter spp. coloracion [materia fecal] | Materia fecal |
| Canales de calcio Ac.IgG [suero] | Suero |
| Canales de potasio Ac.IgG [LCR] | LCR |
| Canales de Potasio Ac.IgG [suero] | Suero |
| Canalopatía - Síndrome QT largo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Canalopatía - Fibrilación auricular [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Canalopatía - Síndrome de Brugada [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Canalopatía - Síndrome QT corto [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Canalopatía-Taquicardia ventricular catecol. polimórf [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Cancer Hereditario [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Candida albicans Ac.IgG [suero] | Suero |
| Cannabinoides [otros materiales] | Otro materiales |
| Cannabinoides Confirmatorio [orina] | Orina |
| Cannabinoides Confirmatorio VC10 [orina] | Orina |
| Cannabinoides Screening [orina] | Orina |
| Carbamazepina [suero] | Suero |
| Carboxihemoglobina [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Cardiolipinas Ac.IgA [suero] | Suero |
| Cardiolipinas Ac.IgG [suero] | Suero |
| Cardiolipinas Ac.IgM [suero] | Suero |
| Cariotipo alta resolucion [sangre heparina de sodio] | Sangre heparina de sodio |
| Cariotipo Liquido Amniotico [liquido amniotico] | Líquido amniotico |
| Cariotipo por Bandejo G [sangre heparina de sodio] | Sangre heparina de sodio |
| Cariotipo Vellosidades Corionicas [vellosidades corionicas] | Vellosidades coriónicas |
| Cariotipo Vellosidades Corionicas directo[vellosidades corionicas] | Vellosidades coriónicas |
| Cariotipo Vellosidades Corionicas largo plazo[vellosidades coriónicas] | Vellosidades coriónicas |
| Carnitina libre y total [suero] | Suero |
| Carnitinas [LCR] | LCR |
| Carnitinas [orina representativa de 24 h] | Orina representativa de 24 hs. |
| Casomorfina - Gliadorfina [orina representativa de 24 h] | Orina representativa de 24 hs. |
| Catecolaminas [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Catecolaminas [orina] | Orina |
| Catecolaminas [plasma heparina] | Plasma heparina |
| CCP - Peptido Citrulinado Ciclico Ac.IgG [suero] | Suero |
| CD16+56/CD3 - Citometria de Flujo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| CD19 Citometria de Flujo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| CD2 Citometria de Flujo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| CD20 Citometria de Flujo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| CD25 Citometria de Flujo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| CD27 Citometria de Flujo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |

| Análisis | Muestra |
|--|------------------------------------|
| CD3 Citometria de Flujo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| CD34 Citometria de Flujo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| CD38 Citometria de Flujo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| CD4 Citometria de Flujo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| CD5 Citometria de Flujo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| CD56 Citometria de Flujo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| CD8 Citometria de Flujo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| CDG - Alteraciones congenitas de glicosilacion proteica [suero] | Suero |
| CDT - Transferrina Deficiente en Carbohidratos [suero] | Suero |
| CEA - Antigeno carcinoembrionario [suero] | Suero |
| Celula parietal Ac. [suero] | Suero |
| Celulas LE. [sangre desfibrinada] | Sangre desfibrinada |
| Centromero Ac. [suero] | Suero |
| Ceruloplasmina [suero] | Suero |
| Chikungunya virus PCR [orina] | Orina |
| Chikungunya virus PCR [semen] | Semen |
| Chikungunya virus PCR [suero] | Suero |
| Chlamydia - Mycoplasma pneumoniae PCR [aspirado nasofaríngeo] | Aspirado nasofaríngeo |
| Chlamydia - Mycoplasma pneumoniae PCR [aspirado traqueal] | Aspirado traqueal |
| Chlamydia - Mycoplasma pneumoniae PCR [hisopado nasofaríngeo] | Hisopado nasofaríngeo |
| Chlamydia - Mycoplasma pneumoniae PCR [lavado bronqueoalveolar] | Lavado branqueoalveolar |
| Chlamydia - Mycoplasma pneumoniae PCR [LCR] | LCR |
| Chlamydia pneumoniae Ac.IgG [suero] | Suero |
| Chlamydia pneumoniae Ac.IgM [suero] | Suero |
| Chlamydia psitacci Ac.IgG [suero] | Suero |
| Chlamydia psitacci Ac.IgM [suero] | Suero |
| Chlamydia trachomatis Ac.IgA [suero] | Suero |
| Chlamydia trachomatis Ac.IgG [suero] | Suero |
| Chlamydia trachomatis Ac.IgM [suero] | Suero |
| Chlamydia trachomatis Ag. ELISA [hisopado conjuntival] | Hisopado conjuntival |
| Chlamydia trachomatis Ag. ELISA [hisopado endocervical] | Hisopado endocervical |
| Chlamydia trachomatis Ag. ELISA [hisopado uretral] | Hisopado uretral |
| Chlamydia trachomatis Ag. IFD [extendido de hisopado conjuntival] | Extendido de hisopado conjuntival |
| Chlamydia trachomatis Ag. IFD [extendido de hisopado endocervical] | Extendido de hisopado endocervical |
| Chlamydia trachomatis Ag. IFD [extendido de hisopado uretral] | Extendido de hisopado uretral |
| Chlamydia trachomatis PCR [hisopado conjuntival] | Hisopado conjuntival |
| Chlamydia trachomatis PCR [hisopado endocervical] | Hisopado endocervical |
| Chlamydia trachomatis PCR [hisopado uretral] | Hisopado uretral |
| Chlamydia trachomatis PCR [orina primer chorro] | Orina primer chorro |
| Chlamydia trachomatis PCR [semen] | Semen |
| CIANUROS [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Ciclosporina [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| CIM - VITEK [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Cistatina C [suero] | Suero |
| Cistina [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Cistina [orina Litro] | Orina litro |
| Cistina [orina] | Orina |
| Citogenetico [sangre heparina de sodio] | Sangre heparina de sodio |
| Citogenetico medula osea [medula osea heparina de sodio] | Médula ósea heparina de sodio |
| Citomegalovirus Ac.IgG [suero] | Suero |
| Citomegalovirus Ac.IgM [suero] | Suero |
| Citomegalovirus Ag. pp65 [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Citomegalovirus Carga Viral [plasma EDTA] | Plasma EDTA |

| Análisis | Muestra |
|--|--------------------------------|
| Citomegalovirus Carga Viral [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Citomegalovirus DNA PCR [biopsia de tejido] | Biopsia de tejido |
| Citomegalovirus DNA PCR [lavado broncoalveolar] | Lavado broncoalveolar |
| Citomegalovirus DNA PCR [LCR] | LCR |
| Citomegalovirus DNA PCR [líquido amniótico] | Líquido amniótico |
| Citomegalovirus DNA PCR [orina] | Orina |
| Citomegalovirus DNA PCR [otro material] | Otro material |
| Citomegalovirus DNA PCR [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Citomegalovirus DNA PCR [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Citomegalovirus DNA PCR [sangre seca en papel de filtro] | Sangre seca en papel de filtro |
| CK - creatinquinasa [suero] | Suero |
| CK-MB creatinquinasa isoenzima MB [suero] | Suero |
| Claritromicina [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Clobazam [suero] | Suero |
| Clomipramina [suero] | Suero |
| Clonazepam [suero] | Suero |
| Cloro [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Cloro [orina Litro] | Orina litro |
| Cloro [orina] | Orina |
| Cloro [suero] | Suero |
| Clostridium difficile toxina A/B [materia fecal] | Materia fecal |
| Clozapina - N-Desmetilclozapina [suero] | Suero |
| Coagulacion y Sangria [sangre] | Sangre |
| Coagulograma [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Cobalto [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Cobalto [suero] | Suero |
| Cobre [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Cobre [orina] | Orina |
| Cobre [suero] | Suero |
| Cocaina Confirmatorio [orina] | Orina |
| Cocaina Confirmatorio VC100 [orina] | Orina |
| Cocaina Screening [orina] | Orina |
| Coccidioides spp. Ac. [suero] | Suero |
| Cocleares 68 kD Ac. [suero] | Suero |
| Colesterol [líquido ascítico] | Líquido ascítico |
| Colesterol [otro material] | Otro material |
| Colesterol HDL [suero] | Suero |
| Colesterol LDL [suero] | Suero |
| Colesterol Total [suero] | Suero |
| Colesterol VLDL [suero] | Suero |
| Complejos inmunes circulantes [suero] | Suero |
| Complemento C1q - Proteina 11S [suero] | Suero |
| Complemento C3 [suero] | Suero |
| Complemento C4 [suero] | Suero |
| Complemento Total 50 % lisis - CH50 [suero] | Suero |
| Conexina 26 - Secuenciacion [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Conexina 26 Screening - 35delG PCR [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Coombs directa [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Coombs indirecta cualitativa [suero] | Suero |
| Coprocultivo [materia fecal] | Materia fecal |
| Coproporfirinas [materia fecal] | Materia fecal |
| Coproporfirinas [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Coproporfirinas [orina Litro] | Orina litro |
| Coproporfirinas [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Corea de Huntington [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Coronavirus PCR [aspirado nasofaríngeo] | Aspirado nasofaríngeo |

| Análisis | Muestra |
|--|--|
| Coronavirus PCR [aspirado traqueal] | Aspirado traqueal |
| Coronavirus PCR [hisopado nasofaríngeo] | Hisopado nasofaríngeo |
| Coronavirus PCR [lavado bronqueoalveolar] | Lavado bronqueoalveolar |
| Correccion con plasma normal - aPTT [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Correccion con plasma normal - TP [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Cortisol - Prueba de estimulo con ACTH [suero] | Suero |
| Cortisol [orina Litro] | Orina litro |
| Cortisol 30 minutos [suero] | Suero |
| Cortisol 60 minutos [suero] | Suero |
| Cortisol libre [orina 1 h] | Orina de 1 hora |
| Cortisol libre [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Cortisol matutino [saliva] | Saliva |
| Cortisol matutino [suero] | Suero |
| Cortisol nocturno [saliva] | Saliva |
| Cortisol post DXM-Dexametasona matutino [suero] | Suero |
| Cortisol post DXM-Dexametasona vespertino [suero] | Suero |
| Cortisol vespertino [saliva] | Saliva |
| Cortisol vespertino [suero] | Suero |
| Cotina [orina] | Orina |
| Cotina [suero] | Suero |
| Coxiella burnetti Ac.IgG [suero] | Suero |
| Coxiella burnetti Ac.IgM [suero] | Suero |
| Coxsackie virus B1-6 Ac. IgM [suero] | Suero |
| Coxsackie virus B1-6 Ac.IgG [suero] | Suero |
| Creatina [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Creatina [orina Litro] | Orina litro |
| Creatina [orina] | Orina |
| Creatina [suero] | Suero |
| Creatinina [orina 2 h] | Orina de 2 hs. |
| Creatinina [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Creatinina [orina Litro] | Orina litro |
| Creatinina [orina] | Orina |
| Creatinina [suero] | Suero |
| Creatinina clearance [suero y orina 24 h] | Suero y orina de 24 hs. |
| Crioaglutininas [suero y sangre EDTA] | Suero y sangre EDTA |
| Crioglobulinas [suero] | Suero |
| Cristales de sedimento urinario [orina] | Orina |
| Cristalizacion [moco cervical] | Moco cervical |
| Cromo [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Cromo [suero] | Suero |
| Cromogranina A [suero] | Suero |
| Cromosoma X fragil [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Cross Match Autologo Linfocitotoxicidad [suero y sangre heparina] | Suero y sangre heparina |
| Cross Match contra donante Citometria de Flujo [suero receptor y sangre EDTA donante] | Suero receptor y sangre EDTA donante |
| Cross Match contra panel [suero] | Suero |
| Cross Match donante especifico Linfocitotoxicidad [suero receptor y sangre heparina donante] | Suero receptor y sangre heparina donante |
| Cross Match Matrimonial Citometria de Flujo [suero esposa y sangre EDTA marido] | Suero esposa y sangre EDTA marido |
| Cryptococcus neoformans - tinta china [LCR] | LCR |
| Cryptococcus neoformans Ag.capsulares [LCR] | LCR |
| Cryptococcus neoformans Ag.capsulares [suero] | Suero |
| Cryptococcus neoformans Ag.capsulares semicuantitativo [LCR] | LCR |
| Cryptococcus neoformans Ag.capsulares semicuantitativo [suero] | Suero |
| Cryptosporidium sp. [materia fecal] | Materia fecal |

| Análisis | Muestra |
|---|--------------------------------|
| CTX Telopectidos de Colageno tipo I [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Cuerpos reductores [materia fecal] | Materia fecal |
| Cuerpos reductores [orina representativa de 24 h] | Orina representativa de 24 hs. |
| cultivo [líquido articular] | Líquido articular |
| cultivo germen comunes - muestra 1 [absceso] | Abseso |
| cultivo germen comunes - muestra 1 [fístula] | Fístula |
| cultivo germen comunes - muestra 1 [herida] | Herida |
| cultivo germen comunes - muestra 1 [otro material] | Otro material |
| cultivo germen comunes - muestra 2 [absceso] | Abseso |
| cultivo germen comunes - muestra 2 [fístula] | Fístula |
| cultivo germen comunes - muestra 2 [herida] | Herida |
| cultivo germen comunes - muestra 2 [otro material] | Otro material |
| cultivo germen comunes - muestra 3 [absceso] | Abseso |
| cultivo germen comunes - muestra 3 [fístula] | Fístula |
| cultivo germen comunes - muestra 3 [herida] | Herida |
| cultivo germen comunes - muestra 3 [otro material] | Otro material |
| cultivo germen comunes [esputo] | Esputo |
| Deleciones Cromosoma Y [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Delta Aminolevulinico Dehidratasa actividad [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Dengue Ac.IgG - ELISA [suero] | Suero |
| Dengue Ac.IgM - ELISA [suero] | Suero |
| Dengue NS1 Ag. [suero] | Suero |
| Dengue PCR [suero] | Suero |
| Dengue PCR serotipificación [suero] | Suero |
| Densidad [orina] | Orina |
| Deoxipiridinolina [orina 2 h] | Orina de 2 hs. |
| Desipramina [suero] | Suero |
| DHEA - Dehidroepiandrosterona [suero] | Suero |
| DHEA - Dehidroepiandrosterona vespertina [suero] | Suero |
| DHEA sulfato [suero] | Suero |
| Diazepam [suero] | Suero |
| Difenilhidantoina-Fenitoína[suero] | Suero |
| Digoxina [suero] | Suero |
| Dimero D [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Distrofia Miotónica tipo 1 (Enf. Steinert) [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| DNA Ac. [suero] | Suero |
| DNA Cadena simple [suero] | Suero |
| DNA Forense muestra [muestra cadaverica] | Muestra cadavérica |
| Dopamina [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Dopamina [orina] | Orina |
| Dopamina [plasma heparina] | Plasma heparina |
| Drogas de abuso - Screening 10 drogas [orina] | Orina |
| Drogas de abuso - Screening 2 drogas [orina] | Orina |
| Drogas de abuso - Screening 3 drogas [orina] | Orina |
| Drogas de abuso - Screening 5 drogas [orina] | Orina |
| Drogas de abuso - Screening 5 drogas [orina] | Orina |
| Drogas de abuso - Screening 6 drogas [orina] | Orina |
| Drogas de abuso - Screening 9 drogas [orina] | Orina |
| Drogas de abuso - Screening 9 drogas Empresa [orina] | Orina |
| Drogas de abuso - Screening 9 drogas ExxonMobil [orina] | Orina |
| ECA - Enzima Convertidora Angiotensina [LCR] | LCR |
| ECA - Enzima Convertidora Angiotensina [suero] | Suero |
| Echinococcus granulosus Ac.IgG - Hidatidosis ELISA [suero] | Suero |
| Echinococcus granulosus Ac.IgG - Hidatidosis IFI [suero] | Suero |
| Echinococcus granulosus Ac.IgM - Hidatidosis IFI [suero] | Suero |
| Echovirus Ac.IgG [suero] | Suero |

| Análisis | Muestra |
|--|--------------------------------|
| Echovirus Ac.IgM [suero] | Suero |
| EGFR - mutaciones exones 18, 19, 20 y 21 [tejido en taco de parafina] | Tejido en taco de parafina |
| EIVE [semen] | Semen |
| Elastasa pancreatica [materia fecal] | Materia fecal |
| ENA Ac.(SSA-SSB-RNP-Sm) [suero] | Suero |
| Encefalitis Autoinmune Panel Ac.IgG [LCR] | LCR |
| Encefalitis Autoinmune Panel Ac.IgG [suero] | Suero |
| Endocervical - Neisseria gonorrhoeae cultivo [hisopado endocervical] | Hisopado endocervical |
| Endomisio Ac.IgA [suero] | Suero |
| Endomisio Ac.IgG [suero] | Suero |
| Enfermedades ampollas autoinmunes panel [suero] | Suero |
| Enfermedades Lisosomales Perfil [sangre seca en papel filtro] | Sangre seca en papel de filtro |
| Enolasa Especifica Neuronal - NSE [suero] | Suero |
| Enterobacterias - Secuenciacion rpoB [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Enterococo Vancomicina resistente [hisopado rectal] | Hisopado rectal |
| Enterovirus PCR [hisopado anal] | Hisopado anal |
| Enterovirus PCR [hisopado de fauces] | Hisopado de fauces |
| Enterovirus PCR [LCR] | LCR |
| Enterovirus PCR [otro material] | Otro material |
| Eosinofilos [esputo] | Esputo |
| Eosinofilos [hisopado conjuntival] | Hisopado conjuntival |
| Eosinofilos [hisopado nasofaríngeo] | Hisopado nasofaríngeo |
| Eosinofilos [lagrime] | Lágrima |
| Eosinofilos [materia fecal] | Materia fecal |
| EPO - Eritropoyetina [suero] | Suero |
| Epoxido de Carbamazepina [suero] | Suero |
| Epstein Barr DNA Carga Viral [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Epstein Barr Early Antigen Ac. [suero] | Suero |
| Epstein Barr EBNA Ac. [suero] | Suero |
| Epstein Barr VCA Ac.IgG [suero] | Suero |
| Epstein Barr VCA Ac.IgM [suero] | Suero |
| Epstein Barr virus PCR [biopsia de tejido] | Biopsia de tejido |
| Epstein Barr virus PCR [LCR] | LCR |
| Epstein Barr virus PCR [otro material] | Otro material |
| Epstein Barr virus PCR [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Epstein Barr virus PCR [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Eritrocitos dismorficos [orina] | Orina |
| Eritrosedimentacion [sangre citrato] | Sangre citrato |
| Eritrosedimentacion desfibrinada [sangre desfibrinada] | Sangre desfibrinada |
| Esclerodermia - Miositis Panel Ac.IgG [suero] | Suero |
| Esclerosis Sistemica Panel Ac.IgG [suero] | Suero |
| Espermocultivo [semen] | Semen |
| Estado acido-base arterial [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Estado acido-base venoso [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Estallido respiratorio - Test DHR [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Esteatocrito [materia fecal] | Materia fecal |
| Estradiol [suero] | Suero |
| Estradiol biodisponible [suero] | Suero |
| Estreptococo Beta Hemolitico Grupo B (S. agalactiae) [hisopado rectal] | Hisopado rectal |
| Estreptococo Beta Hemolitico Grupo B (S. agalactiae)[hisopado vaginal] | Hisopado vaginal |
| Estreptococo Beta Hemolitico Grupo B [hisopado vaginal y rectal] | Hisopado vaginal y rectal |
| Estriol libre [suero] | Suero |
| Estrona [suero] | Suero |
| Estudio Genético Molecular - Confirmatorio [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Estudio Genético Molecular [sangre EDTA] | Sangre EDTA |

| Análisis | Muestra |
|---|--------------------------------|
| Estudio global de la hemostasia primaria [sangre EDTA/sangre citrato] | Sangre EDTA / Sangre citrato |
| Estudio neonatal complementario [sangre seca en papel de filtro] | Sangre seca en papel de filtro |
| Etanol [aire espirado] | Aire espirado |
| Etanol [orina] | Orina |
| Etanol [suero] | Suero |
| Etosuximida [suero] | Suero |
| Euglobulinas pre y post isquemia [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Euglobulinas Test [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Everolimus [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Examen cristalografico [liquido sinovial EDTA] | Líquido sinovial EDTA |
| EXOMA COMPLETO SECUENCIACIÓN 17.288 GENES [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| EXOMA SECUENCIACION 4800 GENES [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Exudado faringeo - cultivo [hisopado faringeo] | Hisopado faríngeo |
| Exudado uretral - examen directo [uretral] | Exudado uretral |
| Exudado uretral - Neisseria gonorrhoeae cultivo [hisopado uretral] | Hisopado uretral |
| Factor de coagulacion II [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Factor de coagulacion IX [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Factor de coagulacion V [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Factor de coagulacion VII [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Factor de coagulacion VIII [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Factor de coagulacion VIII Cromogenico [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Factor de coagulacion X [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Factor de coagulacion XI [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Factor de coagulacion XII [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Factor de coagulacion XIII [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Factor de crecimiento placentario - PIGF [suero] | Suero |
| Factor Du [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Factor intrinseco Ac.IgG [suero] | Suero |
| Factor Reumatoideo - Reaccion de Rosse Ragan [suero] | Suero |
| Factor reumatoideo (latex) [suero] | Suero |
| Factor reumatoideo [líquido pleural] | Líquido pleural |
| Factor reumatoideo [líquido sinovial] | Líquido sinovial |
| Factor reumatoideo [otro material] | Otro material |
| Factor reumatoideo [suero] | Suero |
| Factor V Leiden [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Factor Von Willebrand funcional [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Factor Von Willebrand inmunologico [plasma citrato] | Plasma citrato |
| FAL - Fosfatasa Alcalina [suero] | Suero |
| FAN - Factor Antinuclear [líquido pleural] | Líquido pleural |
| FAN - Factor Antinuclear [líquido sinovial] | Líquido sinovial |
| FAN - Factor Antinuclear [otro material] | Otro material |
| FAN - Factor Antinuclear [suero] | Suero |
| Fenciclidina [orina] | Orina |
| Fenetilamina - FEA [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Fenetilamina - FEA [orina Litro] | Orina litro |
| Fenilalanina [suero] | Suero |
| Fenilalanina Confirmatorio [suero] | Suero |
| Fenilalanina neonatal [sangre seca en papel filtro] | Sangre seca en papel de filtro |
| Fenobarbital [suero] | Suero |
| Fenoles [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Fentanilo [orina] | Orina |
| Ferritina [suero] | Suero |
| Fibrinogeno [plasma citrato] | Plasma citrato |
| FibroMax [suero] | Suero |

| Análisis | Muestra |
|--|----------------------------|
| Fibrosis Quística - mutación Delta F 508 [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Fibrosis Quística - mutación Delta F 508 [sangre seca en papel] | Sangre seca en papel |
| Fibrosis Quística 50 mutaciones [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Fibrosis Quística 50 mutaciones [sangre seca en papel] | Sangre seca en papel |
| Fibrosis quística- secuenciación gen CFTR [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Fibrotest - Actitest [suero] | Suero |
| Fibrotest PDF | |
| Fibrotest Soft [suero] | Suero |
| Filarias [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Filiación DNA - Abuelismo - 4 personas [materiales varios] | Materiales varios |
| Filiación DNA - Abuelismo - 5 personas [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Filiación DNA - Abuelismo - 6 personas [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Filiación DNA - ADN Mitocondrial - 2 personas [materiales varios] | Materiales varios |
| Filiación DNA - Anónimo - 2 personas [materiales varios] | Materiales varios |
| Filiación DNA - Anónimo - 3 personas [materiales varios] | Materiales varios |
| Filiación DNA - Anónimo - 4 personas [materiales varios] | Materiales varios |
| Filiación DNA - Anónimo - 5 personas [materiales varios] | Materiales varios |
| Filiación DNA - Cromosoma X - 2 personas [materiales varios] | Materiales varios |
| Filiación DNA - Cromosoma X - 3 personas [materiales varios] | Materiales varios |
| Filiación DNA - Cromosoma X - Anónimo - 4 personas [materiales varios] | Materiales varios |
| Filiación DNA - Cromosoma Y - 2 personas [materiales varios] | Materiales varios |
| Filiación DNA - Cromosoma Y - 3 personas [materiales varios] | Materiales varios |
| Filiación DNA - Cromosoma Y Anónimo - 2 personas [materiales varios] | Materiales varios |
| Filiación DNA - extra cada uno [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Filiación DNA - Maternidad - 2 personas [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Filiación DNA - Maternidad - 3 personas [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Filiación DNA - Maternidad - 4 personas [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Filiación DNA - Maternidad - 5 personas [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Filiación DNA - Paternidad - 2 personas [materiales varios] | Materiales varios |
| Filiación DNA - Paternidad - 2 personas Express [materiales varios] | Materiales varios |
| Filiación DNA - Paternidad - 3 personas [materiales varios] | Materiales varios |
| Filiación DNA - Paternidad - 3 personas Express [materiales varios] | Materiales varios |
| Filiación DNA - Paternidad - 4 personas [materiales varios] | Materiales varios |
| Filiación DNA - Paternidad - 5 personas [MATERIALES VARIOS] | Materiales varios |
| Filiación DNA - Paternidad - 6 personas [MATERIALES VARIOS] | Materiales varios |
| Fish Angelman [material fijado] | Material fijado |
| Fish Angelman [otro material] | Otro material |
| Fish Angelman [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Fish Centrómero [líquido amniótico] | Líquido amniótico |
| Fish Centrómero [material fijado] | Material fijado |
| Fish Centrómero [otro material] | Otro material |
| Fish Centrómero [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Fish Centrómero [vellosidades coriónicas] | Vellosidades coriónicas |
| Fish Cromosoma Total [líquido amniótico] | Líquido amniótico |
| Fish Cromosoma Total [material fijado] | Material fijado |
| Fish Cromosoma Total [medula ósea heparina] | Médula ósea heparina |
| Fish Cromosoma Total [otro material] | Otro material |
| Fish Cromosoma Total [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Fish Cromosoma Total [vellosidades coriónicas] | Vellosidades coriónicas |
| Fish Oncogen Her 2/neu [tejido en taco de parafina] | Tejido en taco de parafina |
| Fish Oncohematología - material 2 [material fijado] | Material fijado |
| Fish Oncohematología - material 3 [material fijado] | Material fijado |
| Fish Oncohematología - muestra 2 [ganglio] | Ganglio |
| Fish Oncohematología - muestra 2 [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Fish Oncohematología - muestra 2 [tejido en taco de parafina] | Tejido en taco de parafina |
| Fish Oncohematología - muestra 3 [medula ósea heparina] | Médula ósea heparina |
| Fish Oncohematología - muestra 3 [sangre heparina] | Sangre heparina |

| Análisis | Muestra |
|---|----------------------------|
| Fish Oncohematología - muestra 3 [tejido en taco de parafina] | Tejido en taco de parafina |
| Fish Oncohematología - muestra 4 [ganglio] | Ganglio |
| Fish Oncohematología - muestra 4 [material fijado] | Material fijado |
| Fish Oncohematología - muestra 4 [medula osea heparina] | Médula ósea heparina |
| Fish Oncohematología - muestra 4 [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Fish Oncohematología - muestra 4 [tejido en taco de parafina] | Tejido en taco de parafina |
| Fish Oncohematología - muestra 5 [ganglio] | Ganglio |
| Fish Oncohematología - muestra 5 [material fijado] | Material fijado |
| Fish Oncohematología - muestra 5 [medula osea heparina] | Médula ósea heparina |
| Fish Oncohematología - muestra 5 [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Fish Oncohematología - muestra 5 [tejido en taco de parafina] | Tejido en taco de parafina |
| Fish Oncohematología [ganglio] | Ganglio |
| Fish Oncohematología [material fijado] | Material fijado |
| Fish Oncohematología [medula osea heparina] | Médula ósea heparina |
| Fish Oncohematología [medula osea heparina] | Médula ósea heparina |
| Fish Oncohematología [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Fish Oncohematología [tejido en taco de parafina] | Tejido en taco de parafina |
| Fish Oncohematología muestra 3 [ganglio] | Ganglio |
| Fish Panel LLA [material fijado] | Material fijado |
| Fish Panel LLA [medula osea heparina] | Médula ósea heparina |
| Fish Panel LLA [otro material] | Otro material |
| Fish Panel LLA [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Fish Panel LLC [material fijado] | Material fijado |
| Fish Panel LLC [medula osea heparina] | Médula ósea heparina |
| Fish Panel LLC [otro material] | Otro material |
| Fish Panel LLC [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Fish Panel LMA [material fijado] | Material fijado |
| Fish Panel LMA [medula osea heparina] | Médula ósea heparina |
| Fish Panel LMA [otro material] | Otro material |
| Fish Panel LMA [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Fish Panel Mieloma Multiple [material fijado] | Material fijado |
| Fish Panel Mieloma Multiple [medula osea heparina] | Médula ósea heparina |
| Fish Panel Mieloma Multiple [otro material] | Otro material |
| Fish Panel Mieloma Multiple [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Fish Panel Mieloma Multiple 2 [material fijado] | Material fijado |
| Fish Panel Mieloma Multiple 2 [medula osea heparina] | Médula ósea heparina |
| Fish Panel Mieloma Multiple 2 [otro material] | Otro material |
| Fish Panel Mieloma Multiple 2 [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Fish Panel SMD [material fijado] | Material fijado |
| Fish Panel SMD [medula osea heparina] | Médula ósea heparina |
| Fish Panel SMD [otro material] | Otro material |
| Fish Panel SMD [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Fish Prader Willi [material fijado] | Material fijado |
| Fish Prader Willi [otro material] | Otro material |
| Fish Prader Willi [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Fish Secuencia Unica [liquido amniotico] | Líquido amniótico |
| Fish Secuencia Unica [material fijado] | Material fijado |
| Fish Secuencia Unica [otro material] | Otro material |
| Fish Secuencia Unica [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Fish Secuencia Unica [vellosidades corionicas] | Vellosidades coriónicas |
| Fish Williams [material fijado] | Material fijado |
| Fish Williams [otro material] | Otro material |
| Fish Williams [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Flavivirus PCR [LCR] | LCR |
| Flavivirus PCR [orina] | Orina |
| Flavivirus PCR [suero] | Suero |
| Flujo vaginal - directo [vaginal] | Exudado vaginal |

| Análisis | Muestra |
|--|--------------------------------|
| Flujo vaginal - directo y cultivo [vaginal] | Exudado vaginal |
| Flunitrazepam [suero] | Suero |
| Fluoruro [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Fluoruro [orina] | Orina |
| Fluoruro [suero] | Suero |
| Formula leucocitaria - [frotis sanguíneo] | Frotis sanguíneo |
| Fosfatasa acida prostática [suero] | Suero |
| Fosfatasa acida total [suero] | Suero |
| Fosfatasa alcalina citoquímica [frotis sanguíneo] | Frotis sanguíneo |
| Fosfatasa alcalina ósea [suero] | Suero |
| Fosfatidil Colina Ac.IgG [suero] | Suero |
| Fosfatidil Colina Ac.IgM [suero] | Suero |
| Fosfatidil Inositol Ac.IgG [suero] | Suero |
| Fosfatidil Inositol Ac.IgM [suero] | Suero |
| Fosfatidil Serina Ac.IgG [suero] | Suero |
| Fosfatidil Serina Ac.IgM [suero] | Suero |
| Fosfolípidos [suero] | Suero |
| Fosfolípidos Ac.IgG [suero] | Suero |
| Fosfolípidos Ac.IgM [suero] | Suero |
| Fosforo [orina 2 h] | Orina de 2 hs. |
| Fosforo [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Fosforo [orina Litro] | Orina litro |
| Fosforo [orina] | Orina |
| Fosforo [suero] | Suero |
| Fosforo clearance [suero y orina 24 h] | Suero y orina de 24 hs. |
| Fosforo reabsorción tubular [suero y orina 2 h] | Suero y orina de 2 hs. |
| Fosforo reabsorción tubular [suero y orina 24 h] | Suero y orina de 24 hs. |
| Fragilidad Osmótica - Citometría de Flujo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Fragilidad Osmótica [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Fructosa - Levulosa [orina] | Orina |
| Fructosa - Levulosa [suero] | Suero |
| Fructosa [plasma seminal] | Plasma seminal |
| Fructosa mL [plasma seminal] | Plasma seminal |
| Fructosamina [suero] | Suero |
| FSH - Hormona Folículo Estimulante [suero] | Suero |
| FSH - Hormona Folículo Estimulante 30 minutos [suero] | Suero |
| FSH - Hormona Folículo Estimulante 60 minutos [suero] | Suero |
| FSH - Prueba de estímulo con GnRH-LHRH [suero] | Suero |
| G6PDH - Glucosa-6-Fosfato Deshidrogenasa [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| G6PDH - Glucosa-6-Fosfato Deshidrogenasa [sangre seca en papel filtro] | Sangre seca en papel de filtro |
| GAD 65 kD - Glutamato Decarboxilasa Ac. [suero] | Suero |
| Galactomanano - Aspergillus Ag. [lavado bronqueoalveolar] | Lavado bronqueoalveolar |
| Galactomanano - Aspergillus Ag. [suero] | Suero |
| Galactosa [orina] | Orina |
| Galactosa [suero] | Suero |
| Galactosa 1-Fosfato Neonatal [sangre seca en papel filtro] | Sangre seca en papel de filtro |
| Galactosa 1-Fosfato Uridiltransferasa [sangre seca en papel filtro] | Sangre seca en papel de filtro |
| Galactosa Libre Neonatal [sangre seca en papel filtro] | Sangre seca en papel de filtro |
| Galactosa Total Neonatal [sangre seca en papel filtro] | Sangre seca en papel de filtro |
| Gangliosido GD1b Ac.IgG-IgM [suero] | Suero |
| Gangliosido GM1 Ac.IgG-IgM [suero] | Suero |
| Gangliosidos Panel Ac. [suero] | Suero |

| Análisis | Muestra |
|---|--------------------------------|
| Gastrina [suero] | Suero |
| Gen SRY [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Genotipo mas probable [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| GGT - Gamma glutamiltransferasa [suero] | Suero |
| GH-STH - Somatotrofina - Prueba de estímulo [suero] | Suero |
| GH-STH - Somatotrofina - Prueba de inhibición con glucosa [suero] | Suero |
| GH-STH - Somatotrofina [suero] | Suero |
| GH-STH - Somatotrofina 120 minutos [suero] | Suero |
| GH-STH - Somatotrofina 150 minutos [suero] | Suero |
| GH-STH - Somatotrofina 180 minutos [suero] | Suero |
| GH-STH - Somatotrofina 30 minutos [suero] | Suero |
| GH-STH - Somatotrofina 60 minutos [suero] | Suero |
| GH-STH - Somatotrofina 90 minutos [suero] | Suero |
| GLAE - SHBG [suero] | Suero |
| Glicosaminoglicanos cuantitativos [orina representativa de 24 h] | Orina representativa de 24 hs. |
| Glucosa - Prueba de Tolerancia Oral [suero] | Suero |
| Glucosa [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Glucosa [orina Litro] | Orina litro |
| Glucosa [orina] | Orina |
| Glucosa [suero] | Suero |
| Glucosa 120 minutos [suero] | Suero |
| Glucosa 180 minutos [suero] | Suero |
| Glucosa 240 minutos [suero] | Suero |
| Glucosa 30 minutos [suero] | Suero |
| Glucosa 60 minutos [suero] | Suero |
| Glucosa 90 minutos [suero] | Suero |
| Glucosa al azar [suero] | Suero |
| Glucosa Curva de Tolerancia Oral [suero] | Suero |
| Glucosa domicilio [plasma fluoruro] | Plasma fluoruro |
| Glucosa gestacional [suero] | Suero |
| Glucosa posprandial [suero] | Suero |
| Glutation Peroxidasa - GPO [sangre hepaina] | Sangre heparina |
| Gonadotrofina corionica humana - hCGB [suero] | Suero |
| Gonadotrofina corionica marcador tumoral [suero] | Suero |
| Gradiente de Percoll [semen] | Semen |
| Gram y cultivo germen comunes - muestra 1 [absceso] | Abseso |
| Gram y cultivo germen comunes - muestra 1 [fistula] | Fistula |
| Gram y cultivo germen comunes - muestra 1 [herida] | Herida |
| Gram y cultivo germen comunes - muestra 1 [otro material] | Otro material |
| Gram y cultivo germen comunes - muestra 2 [absceso] | Abseso |
| Gram y cultivo germen comunes - muestra 2 [fistula] | Fistula |
| Gram y cultivo germen comunes - muestra 2 [herida] | Herida |
| Gram y cultivo germen comunes - muestra 2 [otro material] | Otro material |
| Gram y cultivo germen comunes - muestra 3 [absceso] | Abseso |
| Gram y cultivo germen comunes - muestra 3 [fistula] | Fistula |
| Gram y cultivo germen comunes - muestra 3 [herida] | Herida |
| Gram y cultivo germen comunes - muestra 3 [otro material] | Otro material |
| Grasas [materia fecal] | Materia fecal |
| Grupo sanguíneo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Haemophilus influenzae b Ag. [orina] | Orina |
| Haemophilus influenzae b Ag. [suero] | Suero |
| Haloperidol [suero] | Suero |
| Haptoglobina [suero] | Suero |
| HbA1c - Hemoglobina Glicosilada [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| HE4 - Proteína Epididimal Humana [suero] | Suero |
| Helicobacter pylori Ac.IgA [suero] | Suero |

| Análisis | Muestra |
|---|-------------------------|
| Helicobacter pylori Ac.IgG [suero] | Suero |
| Helicobacter pylori Ac.IgM [suero] | Suero |
| Helicobacter pylori Ag. [materia fecal] | Materia fecal |
| Hematocrito [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Hemocromatosis - C282Y y H63D [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Hemocromatosis - S65C [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Hemocult automatiz tiempo diferencial vena periférica-cateter arterial | |
| Hemocult automatiz. tiempo dif vena periférica-cateter venoso-arterial | |
| Hemocult automatiz. tiempo diferencial vena periférica-cateter venoso | |
| Hemocultivo - muestra 1 [sangre] | Sangre |
| Hemocultivo - muestra 2 [sangre] | Sangre |
| Hemocultivo - muestra 3 [sangre] | Sangre |
| Hemocultivo automatizado - muestra 1 [sangre] | Sangre |
| Hemocultivo automatizado - muestra 2 [sangre] | Sangre |
| Hemocultivo automatizado - muestra 3 [sangre] | Sangre |
| Hemocultivo automatizado: tiempo diferencial [sangre] | Sangre |
| Hemocultivo automatizado: tiempo diferencial-cateter venoso [sangre] | Sangre |
| Hemocultivo automatizado: tiempo diferencial-vena periférica [sangre] | Sangre |
| Hemocultivo automatizado: tiempo diferencial-catéter arterial [sangre] | Sangre |
| Hemoglobina [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Hemoglobina A2 [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Hemoglobina Alcali Resistente [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Hemoglobina electroforesis [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Hemoglobina S [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Hemoglobinuria Paroxística Nocturna HPN - Citometría de Flujo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Hemograma [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Heparina bajo peso molecular [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Hepatitis A Ac.IgG [suero] | Suero |
| Hepatitis A Ac.IgM [suero] | Suero |
| Hepatitis A Ac.Totales [suero] | Suero |
| Hepatitis B Ac.core IgM [suero] | Suero |
| Hepatitis B Ac.core Total [suero] | Suero |
| Hepatitis B Ac.e [suero] | Suero |
| Hepatitis B Ac.superficie [suero] | Suero |
| Hepatitis B Ag.e [suero] | Suero |
| Hepatitis B Ag.superficie [suero] | Suero |
| Hepatitis B Carga Viral [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Hepatitis B-HBV DNA [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Hepatitis C Ac.IgG [suero] | Suero |
| Hepatitis C Carga Viral [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Hepatitis C Genotipo [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Hepatitis C LIA [suero] | Suero |
| Hepatitis C PCR [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Hepatitis Delta Ac. [suero] | Suero |
| Hepatograma [suero] | Suero |
| Hepatopatía Autoinmune Panel Ac.IgG [suero] | Suero |
| Herpes 6 Virus Ac.IgG [suero] | Suero |
| Herpes 6 Virus Ac.IgM [suero] | Suero |
| Herpes Humano 6 Virus - HHV6 DNA [lavado bronqueoalveolar] | Lavado bronqueoalveolar |
| Herpes Humano 6 Virus - HHV6 DNA [LCR] | LCR |
| Herpes Humano 6 Virus - HHV6 DNA [medula ósea] | Médula ósea |
| Herpes Humano 6 Virus - HHV6 DNA [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Herpes Humano 6 Virus - HHV6 DNA [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Herpes Simplex 1 Ac.IgA [suero] | Suero |
| Herpes Simplex 1 Ac.IgG [suero] | Suero |
| Herpes Simplex 1 Ac.IgM [suero] | Suero |

| Análisis | Muestra |
|---|----------------------------|
| Herpes Simplex 1 y 2 Ac.Totales [suero] | Suero |
| Herpes Simplex 1 y 2 PCR - Tipificación [biopsia de tejido] | Biopsia de tejido |
| Herpes Simplex 1 y 2 PCR - Tipificación [hisopado de lesión] | Hisopado de lesión |
| Herpes Simplex 1 y 2 PCR - Tipificación [lavado bronqueoalveolar] | Lavado bronqueoalveolar |
| Herpes Simplex 1 y 2 PCR - Tipificación [LCR] | LCR |
| Herpes Simplex 1 y 2 PCR - Tipificación [otro material] | Otro material |
| Herpes Simplex 1 y 2 PCR - Tipificación [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Herpes Simplex 1 y 2 PCR [biopsia de tejido] | Biopsia de tejido |
| Herpes Simplex 1 y 2 PCR [hisopado de lesión] | Hisopado de lesión |
| Herpes Simplex 1 y 2 PCR [lavado bronqueoalveolar] | Lavado bronqueoalveolar |
| Herpes Simplex 1 y 2 PCR [LCR] | LCR |
| Herpes Simplex 1 y 2 PCR [otro material] | Otro material |
| Herpes Simplex 1 y 2 PCR [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Herpes Simplex 2 Ac.IgA [suero] | Suero |
| Herpes Simplex 2 Ac.IgG [suero] | Suero |
| Herpes Simplex 2 Ac.IgM [suero] | Suero |
| Herpes Simplex Ag. [material de lesión] | Material de lesión |
| Hidroxipireno [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Hidroxiprolina [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Hidroxiprolina/Creatinina [orina] | Orina |
| Hierro [suero] | Suero |
| Hierro y Saturación de Transferrina [suero] | Suero |
| Hiperplasia Suprarrenal Congenita 2 personas [sangr EDTA] | Sangre EDTA |
| Hiperplasia Suprarrenal Congenita 3 personas [sangr EDTA] | sangre eDTA |
| Hiperplasia Suprarrenal Congenita- CYP21A2 [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Histona Ac. [suero] | Suero |
| Histoplasma capsulatum Ac. [suero] | Suero |
| HIV Ac. [suero] | Suero |
| HIV DNA [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| HIV Resistencia a antirretrovirales [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| HIV Resistencia a Inhibidores de la Integrasa [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| HIV RNA [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| HIV RNA Carga Viral [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| HIV Western Blot [suero] | Suero |
| HLA - A [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| HLA - B [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| HLA - C [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| HLA - DP [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| HLA - DQ [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| HLA - DR [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| HLA B-27 Molecular [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| HLA B5701 [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| HLA DR Citometría de Flujo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| HLA I y II Ac. [suero] | Suero |
| HLA I y II Ac. Específicos [suero] | Suero |
| HOMA (Homeostasis Model Assessment) | |
| Homocisteína [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Homocisteína Prueba de sobrecarga con L-Metionina [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Homocistina [orina] | Orina |
| Hongos - Detección DNA Fungico [biopsia de tejido] | Biopsia de tejido |
| Hongos - Detección DNA Fungico [cepa fungica] | Cepa fúngica |
| Hongos - Detección DNA Fungico [LCR] | LCR |
| Hongos - Detección DNA Fungico [líquido pericárdico] | Líquido pericárdico |
| Hongos - Detección DNA Fungico [líquido pleural] | Líquido pleural |
| Hongos - Detección DNA Fungico [líquido sinovial] | Líquido sinovial |
| Hongos - Detección DNA Fungico [orina] | Orina |
| Hongos - Detección DNA Fungico [otro material] | Otro material |

| Análisis | Muestra |
|---|--------------------|
| Hongos - Secuenciación ITS [producto de PCR] | Producto de PCR |
| Hongos - Tipificación Fenotípica [cepa fungica] | Cepa fúngica |
| Hormona Antimülleriana - AMH [suero] | Suero |
| HPV - Papiloma Virus Humano - genotipos de alto riesgo [biopsia tejido] | Biopsia de tejido |
| HPV - Papiloma Virus Humano - genotipos de alto riesgo [cepillado cervical] | Cepillado cervical |
| HTLV-I Ac. [suero] | Suero |
| HTLV-I/II Ac. [suero] | Suero |
| HTLV-I/II PCR [LCR] | LCR |
| HTLV-I/II PCR [otro material] | Otro material |
| HTLV-I/II PCR [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Hu (ANNA-1) Ac. [suero] | Suero |
| Hu-Yo-Ri Ac. [suero] | Suero |
| IA-2 Ac. [suero] | Suero |
| Identificación serológica de patógenos entericos [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Identificación serológica germen [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Identificación serológica germen vete [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| IgA - Inmunoglobulina A [saliva] | Saliva |
| IgA - Inmunoglobulina A [suero] | Suero |
| IgD - Inmunoglobulina D [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica abeja (<i>Apis mellifera</i>) [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina E [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica abedul (<i>Betula verrucosa</i>) [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica ácaros - <i>Blomia tropicalis</i> [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica alfa lactoalbumina [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica almendra [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica <i>Alternaria tenuis</i> [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica amaranto (<i>Amaranthus retroflus</i>) [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica Ambrosia común (<i>Ambrosia elat</i>) [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica Amoxicilina [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica Ampicilina [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica <i>Aspergillus fumigatus</i> [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica atún [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica avispa amarilla (<i>Vespula sp.</i>) [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica bacalao [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica banana [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica beta lactoglobulina [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica brócoli [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica cacao [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica camarón [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica <i>Candida albicans</i> [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica caseína [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica <i>Cladosporium herbarum</i> [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica clara de huevo [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica cucaracha (<i>Blattella germanica</i>) [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica <i>Cynodon dactylon</i> (Césped Berm) [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica <i>Dactylis glomerata</i> (Césped de) [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica <i>Dermatophagoides farinae</i> [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica diente de león (<i>Taraxacum vul</i>) [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica epitelio de gato [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica epitelio de perro [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica fresno [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica gluten [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica hormiga roja (<i>Solenopsis invi</i>) [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica huevo [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica látex [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica leche de vaca [suero] | Suero |

| Análisis | Muestra |
|---|-------------------------|
| IgE - Inmunoglobulina específica Lolium perenne (Césped perenn [suero]) | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica mani [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica mosquito (Aedes communis) [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica naranja [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica nuez [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica olivo (Olea europaea) [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica ovoalbumina [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica ovomucoide [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica panel arboles (Olea europaea, [suero]) | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica panel de cereales (trigo, ave [suero]) | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica panel de hierbas (Ambrosia el [suero]) | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica panel gramíneas (Cynodon dact [suero]) | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica panel hongos y mohos (Penicil [suero]) | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica panel inhalantes (Dermatophago[suero]) | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica panel pescados (bacalao, cama [suero]) | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica panel plumas (ganso, gallina, [suero]) | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica panel polvo (Green Labs, Derm [suero]) | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica Penicilina G (inyectable) [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica Penicilina V (oral) [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica Penicillium notatum [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica platano (Platanus acerifolia) [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica Poa pratensis (Césped de Juni [suero]) | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica polvo doméstico (Green Labs.) [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica quinoa (Chenopodium album) [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica salmon [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica soja [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica tomate [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica trigo [suero] | Suero |
| IgE - Inmunoglobulina específica yema de huevo [suero] | Suero |
| IGFBP3 [suero] | Suero |
| IgG - Inmunoglobulina G [LCR] | LCR |
| IgG - Inmunoglobulina G [suero] | Suero |
| IgG - Inmunoglobulina G Subclases [suero] | Suero |
| IgM - Inmunoglobulina M [suero] | Suero |
| IL28B-Interleuquina 28B Polimorfismo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| IL2-R - Interleuquina 2 Receptor [suero] | Suero |
| Imipramina - Desipramina [suero] | Suero |
| Índice de Glicina [suero y LCR] | Suero y LCR |
| Índice IgG LCR [suero y LCR] | Suero y LCR |
| Índice Insulina-Glucosa | |
| Influenza A Ac.IgG [suero] | Suero |
| Influenza A Ac.IgM [suero] | Suero |
| Influenza A Ag. [aspirado nasofaríngeo] | Aspirado nasofaríngeo |
| Influenza A Ag. [lavado bronqueoalveolar] | Lavado bronqueoalveolar |
| Influenza A Ag. [otro material] | Otro material |
| Influenza A H1N1 [aspirado nasofaríngeo] | Aspirado nasofaríngeo |
| Influenza A H1N1 [aspirado traqueal] | Aspirado traqueal |
| Influenza A H1N1 [hisopado nasofaríngeo] | Hisopado nasofaríngeo |
| Influenza A H1N1 [lavado bronqueoalveolar] | Lavado bronqueoalveolar |
| Influenza A PCR [aspirado nasofaríngeo] | Aspirado nasofaríngeo |
| Influenza A PCR [aspirado traqueal] | Aspirado traqueal |
| Influenza A PCR [hisopado nasofaríngeo] | Hisopado nasofaríngeo |
| Influenza A PCR [lavado bronqueoalveolar] | Lavado bronqueoalveolar |
| Influenza B Ac.IgG [suero] | Suero |
| Influenza B Ac.IgM [suero] | Suero |
| Influenza B Ag. [aspirado nasofaríngeo] | Aspirado nasofaríngeo |
| Influenza B Ag. [lavado bronqueoalveolar] | Lavado bronqueoalveolar |

| Análisis | Muestra |
|---|-------------------------------|
| Influenza B Ag. [otro material] | Otro material |
| Influenza B PCR [aspirado nasofaríngeo] | Aspirado nasofaríngeo |
| Influenza B PCR [aspirado traqueal] | Aspirado traqueal |
| Influenza B PCR [hisopado nasofaríngeo] | Hisopado nasofaríngeo |
| Influenza B PCR [lavado bronqueoalveolar] | Lavado bronqueoalveolar |
| Inhibidor Factor IX [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Inhibidor Factor VIII [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Inhibina B [suero] | Suero |
| Inmunoelectroforesis - IEF [LCR] | LCR |
| Inmunoelectroforesis - IEF [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Inmunoelectroforesis - IEF [suero] | Suero |
| Inmunofenotipo Citometria de Flujo [ganglio] | Ganglio |
| Inmunofenotipo Citometria de Flujo [LCR] | LCR |
| Inmunofenotipo Citometria de Flujo [líquido ascítico] | Líquido ascítico |
| Inmunofenotipo Citometria de Flujo [líquido pleural] | Líquido pleural |
| Inmunofenotipo Citometria de Flujo [medula ósea EDTA] | Médula ósea EDTA |
| Inmunofenotipo Citometria de Flujo [medula ósea heparina de sodio] | Médula ósea heparina de sodio |
| Inmunofenotipo Citometria de Flujo [otro material] | Otro material |
| Inmunofenotipo Citometria de Flujo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Inmunofenotipo Citometria de Flujo [sangre heparina de sodio] | Sangre heparina de sodio |
| Inmunofenotipo Subpoblaciones Linfocitarias Citometria de Flujo [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Inmunofijacion [LCR] | LCR |
| Inmunofijacion [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Inmunofijacion [orina] | Orina |
| Inmunofijacion [suero] | Suero |
| Insulina - Prueba con estímulo [suero] | Suero |
| Insulina [suero] | Suero |
| Insulina 120 minutos [suero] | Suero |
| Insulina 180 minutos [suero] | Suero |
| Insulina 30 minutos [suero] | Suero |
| Insulina 60 minutos [suero] | Suero |
| Insulina 90 minutos [suero] | Suero |
| Insulina Ac. [suero] | Suero |
| Interferon Gamma (IFN-G) [suero] | Suero |
| Interleuquina 1 Beta [suero] | Suero |
| Interleuquina 6 [suero] | Suero |
| Interleuquina 8 [suero] | Suero |
| Ionograma [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Ionograma [orina Litro] | Orina litro |
| Ionograma [orina] | Orina |
| Ionograma [suero] | Suero |
| Itraconazol [suero] | Suero |
| JAK2 - mutacion V617F exon 14 [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| JAK2 - mutaciones exon 12 [medula ósea EDTA] | Médula ósea EDTA |
| JAK2 - mutaciones exon 12 [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Jo-1 Ac. [suero] | Suero |
| Ketamina [orina] | Orina |
| Klebsiella pneumoniae carbapenemasa PCR [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Klebsiella pneumoniae carbapenemasa PCR [hisopado rectal] | Hisopado rectal |
| KRAS - mutaciones exones 2 y 3 [tejido en taco de parafina] | Tejido en taco de parafina |
| Lacosamida [suero] | Suero |
| Lactogeno placentario humano [suero] | Suero |
| Lactosa - Prueba de Tolerancia [suero] | Suero |
| Lamotrigina [suero] | Suero |
| Lavado bronquial - cultivo germen comunes [lavado bronquial] | Lavado bronquial |

| Análisis | Muestra |
|--|--------------------------------|
| LCR - Líquido cefalorraquídeo - cultivo [LCR] | LCR |
| LCR - Líquido cefalorraquídeo - fisicoquímico y citológico [LCR] | LCR |
| LDH [líquido ascítico] | Líquido ascítico |
| LDH [líquido pericárdico] | Líquido pericárdico |
| LDH [líquido pleural] | Líquido pleural |
| LDH [otro material] | Otro material |
| LDH [suero] | Suero |
| Legionella pneumophila Ac.IgG [suero] | Suero |
| Legionella pneumophila Ac.IgM [suero] | Suero |
| Leptina [suero] | Suero |
| Leptospira Ac.IgG [suero] | Suero |
| Leptospira Ac.IgM [suero] | Suero |
| Leucina [sangre seca en papel filtro] | Sangre seca en papel de filtro |
| Leucinosis Confirmatorio [suero] | Suero |
| Leucocitos [materia fecal] | Materia fecal |
| Levaduras recuento [materia fecal] | Materia fecal |
| Levaduras tipificación [cepa levadura] | Cepa levadura |
| Levetiracetam [suero] | Suero |
| Levodopa [plasma heparina] | Plasma heparina |
| LH - Hormona Luteinizante [suero] | Suero |
| LH - Hormona Luteinizante 30 minutos [suero] | Suero |
| LH - Hormona Luteinizante 60 minutos [suero] | Suero |
| LH - Prueba de estímulo con GnRH- LHRH [suero] | Suero |
| Lindane | Suero |
| Linfocitos B naïve/memoria [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Linfocitos T naïve/memoria [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Linfocitos T TCR alfa-beta, TCR gamma-delta [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Lipasa [suero] | Suero |
| Lipidograma electroforético [suero] | Suero |
| Lípidos totales [suero] | Suero |
| Lipoproteína a - Lpa [suero] | Suero |
| Líquido de punción - cultivo - muestra 1 [líquido de punción] | Líquido de punción |
| Líquido ascítico - fisicoquímico y citológico [líquido ascítico] | Líquido ascítico |
| Líquido de punción - cultivo - muestra 2 [líquido de punción] | Líquido de punción |
| Líquido de punción - fisicoquímico y citológico [otro material] | Otro material |
| Líquido pericárdico - fisicoquímico y citológico [líquido pericárdico] | Líquido pericárdico |
| Líquido pleural - directo y cultivo gérmenes comunes [líquido pleural] | Líquido pleural |
| Líquido pleural - fisicoquímico y citológico [líquido pleural] | Líquido pleural |
| Líquido sinovial - fisicoquímico y citológico [líquido sinovial] | Líquido sinovial |
| Listeria cultivo [hisopado endocervical] | Hisopado endocervical |
| Listeria cultivo [LCR] | LCR |
| Listeria cultivo [líquido amniótico] | Líquido amniótico |
| Listeria cultivo [loquios] | Loquios |
| Listeria cultivo [materia fecal] | Materia fecal |
| Litio [suero] | Suero |
| LKM 1 Ac. [suero] | Suero |
| Lorazepam [suero] | Suero |
| Macro CK [suero] | Suero |
| Macroamilasa [suero] | Suero |
| Macroprolactina [suero] | Suero |
| MAG Ac.IgM [suero] | Suero |
| Magnesio [orina 2 h] | Orina de 2 hs. |
| Magnesio [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Magnesio [orina Litro] | Orina litro |
| Magnesio [orina] | Orina |
| Magnesio [suero] | Suero |

| Análisis | Muestra |
|---|----------------------------|
| Manganeso [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Manganeso [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Mantoux Reaccion (PPD) | |
| MAR Test directo IgG [semen] | Semen |
| MAR Test indirecto [plasma seminal] | Plasma seminal |
| MAR Test indirecto [suero] | Suero |
| MDMA - Metilendioximetanfetamina [orina] | Orina |
| Melanina [orina] | Orina |
| Membrana Basal Ac. [suero] | Suero |
| Meningitis Ag bacterianos [LCR] | LCR |
| Meningitis Ag bacterianos [orina] | Orina |
| Mercurio [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Mercurio [suero] | Suero |
| Metabolitos de Aminoacidos [orina] | Orina |
| Metadona Confirmatorio VC200 [orina] | Orina |
| Metadona Screening [orina] | Orina |
| Metahemoglobina [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Metanefrinas fraccionadas [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Metanefrinas fraccionadas [orina] | Orina |
| Metanol - Alcohol Metilico [orina] | Orina |
| Metil etil cetona [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Metilentetrahidrofolato Reductasa Termolabil [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Metotrexato [suero] | Suero |
| Micobacterias - cultivo en medio liquido [otro material] | Otro material |
| Micobacterias - Secuenciacion gyrB [cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Micobacterias atipicas PCR [biopsia de tejido] | Biopsia de tejido |
| Micobacterias atipicas PCR [esputo] | Esputo |
| Micobacterias atipicas PCR [lavado bronqueoalveolar] | Lavado branqueoalveolar |
| Micobacterias atipicas PCR [LCR] | LCR |
| Micobacterias atipicas PCR [líquido pleural] | Líquido pleural |
| Micobacterias atipicas PCR [otro material] | Otro material |
| Micobacterias atipicas PCR [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Micobacterias baciloscopia - esputo muestra 1 [esputo] | Esputo |
| Micobacterias baciloscopia - esputo muestra 2 [esputo] | Esputo |
| Micobacterias baciloscopia - esputo muestra 3 [esputo] | Esputo |
| Micobacterias baciloscopia - orina muestra 1 [orina] | Orina |
| Micobacterias baciloscopia - orina muestra 2 [orina] | Orina |
| Micobacterias baciloscopia - orina muestra 3 [orina] | Orina |
| Micobacterias baciloscopia [lavado bronqual] | Lavado bronquial |
| Micobacterias baciloscopia [lavado bronqueoalveolar] | Lavado branqueoalveolar |
| Micobacterias baciloscopia [líquido pleural] | Líquido pleural |
| Micobacterias baciloscopia [otro material] | Otro material |
| Micobacterias baciloscopia [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Micobacterias baciloscopia muestra 2 [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Micobacterias baciloscopia y cultivo - BAL [lavado bronqueoalveolar] | Lavado branqueoalveolar |
| Micobacterias baciloscopia y cultivo - esputo muestra 1 [esputo] | Esputo |
| Micobacterias baciloscopia y cultivo - esputo muestra 2 [esputo] | Esputo |
| Micobacterias baciloscopia y cultivo - esputo muestra 3 [esputo] | Esputo |
| Micobacterias baciloscopia y cultivo - orina muestra 1 [orina] | Orina |
| Micobacterias baciloscopia y cultivo - orina muestra 2 [orina] | Orina |
| Micobacterias baciloscopia y cultivo - orina muestra 3 [orina] | Orina |
| Micobacterias baciloscopia y cultivo [lavado bronquial] | Lavado bronquial |
| Micobacterias baciloscopia y cultivo [líquido pleural] | Líquido pleural |
| Micobacterias baciloscopia y cultivo [otro material] | Otro material |
| Micobacterias baciloscopia y cultivo en medio liquido [otro material] | Otro material |
| Micobacterias baciloscopia-hemocultivo muestra 1 lisis centrifugacion | |
| Micobacterias baciloscopia-hemocultivo muestra 2 lisis centrifugacion | |

| Análisis | Muestra |
|---|--------------------------------|
| Micobacterias cultivo - BAL [lavado bronqueoalveolar] | Lavado bronqueoalveolar |
| Micobacterias cultivo - esputo muestra 1 [esputo] | Esputo |
| Micobacterias cultivo - esputo muestra 2 [esputo] | Esputo |
| Micobacterias cultivo - esputo muestra 3 [esputo] | Esputo |
| Micobacterias cultivo - orina muestra 1 [orina] | Orina |
| Micobacterias cultivo - orina muestra 2 [orina] | Orina |
| Micobacterias cultivo - orina muestra 3 [orina] | Orina |
| Micobacterias cultivo [lavado bronquial] | Lavado bronquial |
| Micobacterias cultivo [liquido pleural] | Líquido pleural |
| Micobacterias cultivo [otro material] | Otro material |
| Micobacterias hemocultivo muestra 1 lisis centrifug. [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Micobacterias hemocultivo muestra 2 lisis centrifug. [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Micolog dto- Hemocultivo muestra 1 - lisis centrifug [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Micolog dto- Hemocultivo muestra 2 - lisis centrifug [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Micologico - Hemocultivo muestra 1 - lisis centrifugacion [hemocultivo] | Hemocultivo |
| Micologico - Hemocultivo muestra 2 - lisis centrifugacion [hemocultivo] | Hemocultivo |
| Micologico cultivo - muestra 1 [escamas de cuero cabelludo] | Escamas de cuero cabelludo |
| Micologico cultivo - muestra 1 [escamas de piel] | Escamas de piel |
| Micologico cultivo - muestra 1 [otro material] | Otro material |
| Micologico cultivo - muestra 1 [uñas] | Uñas |
| Micologico cultivo - muestra 2 [escamas de piel] | Escamas de piel |
| Micologico cultivo - muestra 2 [uñas] | Uñas |
| Micologico cultivo - muestra 3 [escamas de piel] | Escamas de piel |
| Micologico cultivo y directo - muestra 1 [escamas de cuero cabelludo] | Escamas de cuero cabelludo |
| Micologico cultivo y directo - muestra 1 [escamas de piel] | Escamas de piel |
| Micologico cultivo y directo - muestra 1 [otro material] | Otro material |
| Micologico cultivo y directo - muestra 1 [uñas] | Uñas |
| Micologico cultivo y directo - muestra 2 [escamas de piel] | Escamas de piel |
| Micologico cultivo y directo - muestra 2 [uñas] | Uñas |
| Micologico cultivo y directo - muestra 3 [escamas de piel] | Escamas de piel |
| Micologico directo - muestra 1 [escamas de cuero cabelludo] | Escamas de cuero cabelludo |
| Micologico directo - muestra 1 [escamas de piel] | Escamas de piel |
| Micologico directo - muestra 1 [otro material] | Otro material |
| Micologico directo - muestra 1 [uñas] | Uñas |
| Micologico directo - muestra 2 [escamas de piel] | Escamas de piel |
| Micologico directo - muestra 2 [uñas] | Uñas |
| Micologico directo - muestra 3 [escamas de piel] | Escamas de piel |
| Micosis -hemocultivo muestra 1- lisis centrifugacion [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Micosis -hemocultivo muestra 2- lisis centrifugacion [sangre hepaina] | Sangre heparina |
| Micosis sistematica - cultivo [esputo] | Esputo |
| Micosis sistematica - directo [esputo] | Esputo |
| Micosis sistematica - perfil [esputo] | Esputo |
| Micosis sistematica cultivo [otro material] | Otro material |
| Micosis sistematica directo [otro material] | Otro material |
| Micosis sistematica directo y cultivo [otro] | Otro |
| Microsporidia investigacion [biopsia intestinal] | Biopsia intestinal |
| Microsporidia investigacion [contenido duodenal] | Contenido duodenal |
| Microsporidia investigacion [materia fecal] | Materia fecal |
| Mineralograma [orina representativa de 24 h] | Orina representativa de 24 hs. |
| Miocardopatía arritmogénica del ventrículo derecho [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Miocardopatía dilatada [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Miocardopatía hipertrófica [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Miocardopatía no compactada [sangre EDTA] | Sangre EDTA |

| Análisis | Muestra |
|--|--------------------------------|
| Miocardopatía restrictiva [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Mioglobina [suero] | Suero |
| Mioglobina cualitativo [orina] | Orina |
| MODY - Diabetes juvenil tipo adulto [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| MOG Ac. IgG [suero] | Suero |
| Mononucleosis - Paul Bunnell [suero] | Suero |
| Mononucleosis - Test de latex [suero] | Suero |
| MOPEG [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| MOPEG [orina Litro] | Orina litro |
| Morfina - MOP [orina] | Orina |
| Morfología espermática [extendidos semen] | Extendido de semen |
| MOST - Modified Sperm Stress Test [semen] | Semen |
| MPL - mutaciones exon 10 [medula osea EDTA] | Médula ósea EDTA |
| MPL - mutaciones exon 10 [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| MPO - Mieloperoxidasa Ac. IgG [suero] | Suero |
| Mucopolisacaridos cualitativos [orina] | Orina |
| Musculo estriado Ac. [suero] | Suero |
| Musculo liso Ac. [suero] | Suero |
| MuSK - Muscle Specific Tyrosine Kinase Ac. [suero] | Suero |
| Mycobacterium tuberculosis PCR [biopsia de tejido] | Biopsia de tejido |
| Mycobacterium tuberculosis PCR [esputo] | Esputo |
| Mycobacterium tuberculosis PCR [lavado bronqueoalveolar] | Lavado bronqueoalveolar |
| Mycobacterium tuberculosis PCR [LCR] | LCR |
| Mycobacterium tuberculosis PCR [líquido pleural] | Líquido pleural |
| Mycobacterium tuberculosis PCR [otro material] | Otro material |
| Mycobacterium tuberculosis PCR [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Mycoplasma - Ureaplasma Ac. [suero] | Suero |
| Mycoplasma - Ureaplasma cultivo [hisopado endocervical] | Hisopado endocervical |
| Mycoplasma - Ureaplasma cultivo [hisopado uretral] | Hisopado uretral |
| Mycoplasma - Ureaplasma cultivo [orina primer chorro] | Orina primer chorro |
| Mycoplasma - Ureaplasma cultivo [semen] | Semen |
| Mycoplasma pneumoniae Ac. IgG [suero] | Suero |
| Mycoplasma pneumoniae Ac. IgM [suero] | Suero |
| Neurofarmagen [saliva] | Saliva |
| Niquel [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Nitrazepam [suero] | Suero |
| NMDA Ac. IgG [LCR] | LCR |
| NMDA Ac. IgG [suero] | Suero |
| NMO Ac. IgG - Aquaporina 4 [suero] | Suero |
| NN Dimetilriptamina [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| NN Dimetilriptamina [orina Litro] | Orina litro |
| Noradrenalina - Norepinefrina [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Noradrenalina - Norepinefrina [orina] | Orina |
| Noradrenalina - Norepinefrina [plasma heparina] | Plasma heparina |
| Nortriptilina [suero] | Suero |
| NT-pro BNP [suero] | Suero |
| Olanzapina [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Oligosacaridos cromatografía [orina representativa de 24 h] | Orina representativa de 24 hs. |
| Onconeuronales Panel Ac. IgG [suero] | Suero |
| Opiaceos Confirmatorio [orina] | Orina |
| Opiaceos Confirmatorio VC100 [orina] | Orina |
| Opiaceos Panel Confirmatorio [orina] | Orina |
| Opiaceos Screening [orina] | Orina |
| Orina chorro medio - cultivo y tipificación [orina chorro medio] | Orina chorro medio |
| Orina Completa [orina] | Orina |

| Análisis | Muestra |
|---|----------------------------|
| Orina por puncion de sonda - cultivo [orina por puncion de sonda] | Orina por punción de sonda |
| Orina por sondeo vesical - cultivo [orina por sondeo vesical] | Orina post sondeo vesical |
| Orina primer chorro - cultivo [orina primer chorro] | Orina primer chorro |
| Orto-Cresol (2-metilfenol) [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Ortometil Bufotenina [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Ortometil Bufotenina [orina Litro] | Orina litro |
| Osmolalidad [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Osmolalidad [orina] | Orina |
| Osmolalidad [suero] | Suero |
| Osteocalcina [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Ovario Ac. | Suero |
| Oxcarbazepina | Suero |
| Oxicodona | Orina |
| Oxicodona confirmatorio VC100 | Orina |
| P24 Ag. | Suero |
| PAI 4G/5G | Sangre EDTA |
| PAI Biologico | Plasma citrato |
| P-Aminofenol | Orina post jornada laboral |
| PAPP-A | Suero |
| Paracoccidioides brasiliensis Ac. | Suero |
| Parainfluenza 1 Ac.IgG | Suero |
| Parainfluenza 1 Ac.IgM | Suero |
| Parainfluenza 1 Ag. | Aspirado nasofaríngeo |
| Parainfluenza 1 Ag. | Lavado branqueoalveolar |
| Parainfluenza 1 Ag. | Otro material |
| Parainfluenza 1-4 PCR | Aspirado nasofaríngeo |
| Parainfluenza 1-4 PCR | Aspirado traqueal |
| Parainfluenza 1-4 PCR | Hisopado nasofaríngeo |
| Parainfluenza 1-4 PCR | Lavado branqueoalveolar |
| Parainfluenza 2 Ac.IgG | Suero |
| Parainfluenza 2 Ac.IgM | Suero |
| Parainfluenza 2 Ag. | Aspirado nasofaríngeo |
| Parainfluenza 2 Ag. | Lavado branqueoalveolar |
| Parainfluenza 2 Ag. | Otro material |
| Parainfluenza 3 Ac.IgG | Suero |
| Parainfluenza 3 Ac.IgM | Suero |
| Parainfluenza 3 Ag. | Aspirado nasofaríngeo |
| Parainfluenza 3 Ag. | Lavado branqueoalveolar |
| Parainfluenza 3 Ag. | Otro material |
| Parasitologico | Orina |
| Parasitologico | Otro material |
| Parasitologico 1 muestra | Materia fecal |
| Parasitologico seriado | Materia fecal |
| Parasitos - clasificacion taxonomica | Parásitos |
| Parasitos hematicos | Frotis sanguíneo |
| Parasitos superiores | Parásitos superiores |
| Parotiditis Ac.IgG | Suero |
| Parotiditis Ac.IgM | Suero |
| Parvovirus B19 Ac.IgG | Suero |
| Parvovirus B19 Ac.IgM | Suero |
| Parvovirus B19 PCR | LCR |
| Parvovirus B19 PCR | Suero |
| PCB's - Bifenilos policlorados | Suero |
| PDF - Productos de Degradacion del Fibrinogeno | Plasma citrato |
| Pentaclorofenol | Orina post jornada laboral |
| Peptido C - Prueba de estimulo con Glucagon | Suero |

| Análisis | Muestra |
|--|--------------------------------|
| Peptido C | Orina de 24 hs. |
| Peptido C | Orina litro |
| Peptido C 6 minutos | Suero |
| Peptido C matutino | Suero |
| Peptido C vespertino | Suero |
| Peptidos de Gliadinas Deaminados Ac.IgA [suero] | Suero |
| Peptidos de Gliadinas Deaminados Ac.IgG [suero] | Suero |
| Peptidos de Gliadinas Deaminados Ac.IgG-IgA + TGA [suero] | Suero |
| Perfil lipidico [suero] | Suero |
| Perfil Metabolico Minimo en orina [orina] | Orina |
| Peroxidasas tinción [semen] | Semen |
| Pesticidas organoclorados [suero] | Suero |
| Pesticidas organofosforados [suero] | Suero |
| pH [orina 4h] | Orina de 4 hs. |
| pH [materia fecal] | Materia fecal |
| pH [orina 2 h] | Orina de 2 hs. |
| pH [orina] | Orina |
| pH [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Plaquetas [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Plaquetas Ac. [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Plasma Rico en Plaquetas - PRP [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Plasmalogeno [plasma EDTA y paquete globular] | Plasma EDTA y paquete globular |
| Plasminogeno [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Plata [suero] | Suero |
| Plomo [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Plomo [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Pneumocystis jiroveci - coloracion [esputo] | Esputo |
| Pneumocystis jiroveci - coloracion [lavado bronqueoalveolar] | Lavado branqueoalveolar |
| P-Nitrofenol [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Poliomavirus BK Carga Viral [orina] | Orina |
| Poliomavirus BK Carga Viral [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Poliomavirus BK DNA [orina] | Orina |
| Poliomavirus BK DNA [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Poliomavirus JC DNA [LCR] | LCR |
| Porfirinas totales eritrocitarias [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Porfobilinogeno [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Porfobilinogeno cualitativo [orina] | Orina |
| Potasio [materia fecal] | Materia fecal |
| Potasio [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Potasio [orina Litro] | Orina litro |
| Potasio [orina] | Orina |
| Potasio [suero] | Suero |
| PR3 - Proteinasa 3 Ac.IgG [suero] | Suero |
| Prader Willi y Angelman -Test de Metilacion [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Prealbumina [suero] | Suero |
| Primidona [suero] | Suero |
| PRL - Prolactina - Prueba de estímulo con TRH [suero] | Suero |
| PRL - Prolactina [suero] | Suero |
| PRL - Prolactina 25 minutos [suero] | Suero |
| PRL - Prolactina 60 minutos [suero] | Suero |
| PRL - Prolactina pulsos [suero] | Suero |
| PRL - Prolactina vespertina [suero] | Suero |
| Procalcitonina [suero] | Suero |
| Progesterona [suero] | Suero |
| Programas varios toma de muestra [materiales varios] | Materiales varios |
| Propoxifeno Confirmatorio [orina] | Orina |

| Análisis | Muestra |
|--|-------------------------------|
| Propoxifeno Confirmatorio VC200 [orina] | Orina |
| Propoxifeno Screening [orina] | Orina |
| Proteina Basica de Mielina [LCR] | LCR |
| Proteina C funcional [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Proteina C Reactiva - PCR [suero] | Suero |
| Proteina C reactiva alta sensibilidad - HS-PCR [suero] | Suero |
| Proteina de Bence Jones [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Proteina de Bence Jones [orina] | Orina |
| Proteina S Funcional [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Proteina S libre [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Proteina S100 [suero] | Suero |
| Proteinas fraccionadas [suero] | Suero |
| Proteinas totales [orina 12 h] | Orina de 12 hs. |
| Proteinas totales [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Proteinas totales [orina Litro] | Orina litro |
| Proteinas totales [orina] | Orina |
| Proteinas totales [suero] | Suero |
| Proteinograma electroforetico [LCR] | LCR |
| Proteinograma electroforetico [suero] | Suero |
| Proteinuria ortostatica [orina diurna y orina nocturna] | Orina diurna y orina nocturna |
| Proto-oncogen RET ? Neoplasia Endocrina Multiple | |
| Protoporfirina eritrocitaria [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Protrombina [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Protrombina G20210A [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Protrombina-Sintrom [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Prueba Prenatal No Invasiva - Panel Ampliado [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Prueba Prenatal No Invasiva - Panel Simple [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| PSA Libre - Ag.Prostatico Especifico Libre [suero] | Suero |
| PSA Libre y PSA Total | |
| PSA Total - Ag. Prostatico Especifico Total [suero] | Suero |
| Pseudocolinesterasa [suero] | Suero |
| PTH - Parathormona [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| QTP17 - Quetiapina | |
| Quetiapina [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Quimotripsina [materia fecal] | Materia fecal |
| Quitotriosidasa actividad - Enf. Gaucher [suero] | Suero |
| RAC - Relacion Albumina-Creatinina [orina] | Orina |
| Receptor soluble de transferrina [suero] | Suero |
| Recuento de espermatozoides [orina] | Orina |
| Recuento de espermatozoides [semen] | Semen |
| Relacion Aldosterona-Actividad de Renina [suero y plasma EDTA] | Suero y plasma EDTA |
| Relacion Aldosterona-Actividad de Renina [suero y plasma EDTA] | Suero y plasma EDTA |
| Relacion Proteina-Creatinina [orina] | Orina |
| Renina [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Resistencia a la Proteina C Activada [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Reticulina Ac.IgA [suero] | Suero |
| Reticulocitos [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Retraccion del Coagulo [sangre entera] | Sangre entera |
| Rh - CDE [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| RhC [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Rhc [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| RhD [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| RhE [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Rhe [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Ribosomal P Ac. [suero] | Suero |
| Rickettsia typhi Ac.IgG [suero] | Suero |

| Análisis | Muestra |
|---|--------------------------|
| Risperidona [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| ROMA - Riesgo de malignidad ovarica [suero] | Suero |
| Rotavirus Ag. [materia fecal] | Materia fecal |
| Rubeola Ac.IgG [suero] | Suero |
| Rubeola Ac.IgM [suero] | Suero |
| Saccharomyces cerevisiae Ac.IgA [suero] | Suero |
| Saccharomyces cerevisiae Ac.IgG [suero] | Suero |
| Salmonella spp. - Reaccion de Widal [suero] | Suero |
| Sangre oculta [materia fecal] | Materia fecal |
| Sangre oculta [materia fecal] 2a muestra | Materia fecal |
| Sangre oculta [materia fecal] 3a muestra | Materia fecal |
| Sangre oculta humana [materia fecal] | Materia fecal |
| Sarampion Ac.IgG [suero] | Suero |
| Sarampion Ac.IgM [suero] | Suero |
| SCL 70 Ac. [suero] | Suero |
| Score de moco cervical [moco cervical] | Moco cervical |
| Screening Neonatal 2 (TSH + Fenilalanina) [sangre seca en papel] | Sangre seca en papel |
| Screening Neonatal 3 (2 +Tripsina Inmunoreactiva) [sangre seca en papel] | Sangre seca en papel |
| Screening Neonatal 4 (3 + Galactosa) [sangre seca en papel] | Sangre seca en papel |
| Screening Neonatal 5 (4 + 17-Hidroxi Progesterona) [sangre seca en papel] | Sangre seca en papel |
| Screening Neonatal 6 (5 + Biotinidasa) [sangre seca en papel] | Sangre seca en papel |
| Screening Neonatal 7 (6 + Leucina) [sangre seca en papel] | Sangre seca en papel |
| Screening Neonatal 7 (6+Leucina) [Ambulatorio - sangre seca en papel] | Sangre seca en papel |
| Screening prenatal bioquímico - Primer trimestre [suero] | Suero |
| Secrecion conjuntival - cultivo - muestra 1 [secrecion conjuntival] | Secresión conjuntival |
| Secrecion conjuntival - cultivo - muestra 2 [secrecion conjuntival] | Secresión conjuntival |
| Secrecion nasal - cultivo - muestra 1 [secrecion nasal] | Secresión nasal |
| secrecion nasal - cultivo - muestra 2 [secrecion nasal] | Secresión nasal |
| Secrecion otica - cultivo - muestra 1 [secrecion otica] | Secresión ótica |
| Secrecion otica - cultivo - muestra 2 [secrecion otica] | Secresión ótica |
| Secuenciacion [producto de PCR] | Producto de PCR |
| Selenio [orina] | Orina |
| Selenio [suero] | Suero |
| Serotonina [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Serotonina [orina Litro] | Orina litro |
| Serotonina [pellet plaquetario] | Pellet plaquetario |
| Serotonina [suero] | Suero |
| Sims-Huhner Test [moco cervical postcoital] | Moco cervical postcoital |
| Sincicial Respiratorio Virus Ac.IgG [suero] | Suero |
| Sincicial Respiratorio Virus Ac.IgM [suero] | Suero |
| Sincicial Respiratorio Virus Ag. [aspirado nasofaríngeo] | Aspirado nasofaríngeo |
| Sincicial Respiratorio Virus Ag. [lavado bronqueoalveolar] | Lavado branqueoalveolar |
| Sincicial Respiratorio Virus Ag. [otro material] | Otro material |
| Sincicial Respiratorio Virus PCR [aspirado nasofaríngeo] | Aspirado nasofaríngeo |
| Sincicial Respiratorio Virus PCR [aspirado traqueal] | Aspirado traqueal |
| Sincicial Respiratorio Virus PCR [hisopado nasofaríngeo] | Hisopado nasofaríngeo |
| Sincicial Respiratorio Virus PCR [lavado bronqueoalveolar] | Lavado branqueoalveolar |
| Síndrome de Lynch [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Sirolimus [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Sistema de la Proteina C [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Sobrevida Test [semen] | Semen |
| Sodio [materia fecal] | Materia fecal |
| Sodio [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Sodio [orina Litro] | Orina litro |
| Sodio [orina] | Orina |
| Sodio [suero] | Suero |
| Somatomedina C - IGF-1 [suero] | Suero |

| Análisis | Muestra |
|---|--------------------------------|
| Streptococcus Grupo A Ag. [hisopado faringeo] | Hisopado faríngeo |
| Streptococcus Grupo B Ag. [orina] | Orina |
| Streptococcus Grupo B Ag. [suero] | Suero |
| Streptococcus pneumoniae - Neumococo Ac. [suero] | Suero |
| Streptococcus pneumoniae Ag. [orina] | Orina |
| Streptococcus pneumoniae Ag. [suero] | Suero |
| Succinilpurinas [orina representativa de 24 h] | Orina representativa de 24 hs. |
| Sulfatos [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Sulfatos [orina Litro] | Orina litro |
| Sulfatos [orina] | Orina |
| Superoxido Dismutasa - SOD [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Swim up Test [semen] | Semen |
| Swim up Test inseminación [semen] | Semen |
| T3 - Triiodotironina [suero] | Suero |
| T3L - Triiodotironina Libre [suero] | Suero |
| T4 - Tiroxina [suero] | Suero |
| T4L - Tiroxina Libre [suero] | Suero |
| Tacrolimus - FK 506 [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Talio [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Tasa de filtracion glomerular estimada [suero] | Suero |
| TBG - Globulina Transportadora de Tiroxina [suero] | Suero |
| Tenia solium Ac. IgG [suero] | Suero |
| Teofilina [suero] | Suero |
| Test de Graham [material perianal] | Material perianal |
| Test del Sudor [sudor] | Sudor |
| Testosterona [suero] | Suero |
| Testosterona biodisponible [suero] | Suero |
| Testosterona Libre [suero] | Suero |
| TGO-AST - Aspartato Aminotransferasa [suero] | Suero |
| TGP-ALT - Alanino Aminotransferasa [suero] | Suero |
| Tiempo de sangria IVY | |
| Tiempo de Trombina [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Tiocianatos plasmaticos [plasma heparina] | Plasma heparina |
| Tiocianatos urinarios [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Tiosulfatos [orina representativa de 24 h] | Orina representativa de 24 hs. |
| Tipificación molecular de Bacillus[cepa bacteriana] | Cepa bacteriana |
| Tiroglobulina - TG [suero] | Suero |
| Tiroglobulina Ac. Ultrasensible - TgAb [suero] | Suero |
| Tirosina [suero] | Suero |
| TNF - Factor de Necrosis Tumoral alfa [suero] | Suero |
| Topiramato [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Toxocara canis - cati Ac.IgG [suero] | Suero |
| Toxoide Tetanico Ac. [suero] | Suero |
| Toxoplasma gondii - Test de avidéz Ac.IgG [suero] | Suero |
| Toxoplasma gondii Ac.AD [suero] | Suero |
| Toxoplasma gondii Ac.HEA [suero] | Suero |
| Toxoplasma gondii Ac.IFI [suero] | Suero |
| Toxoplasma gondii Ac.IgA [suero] | Suero |
| Toxoplasma gondii Ac.IgG [suero] | Suero |
| Toxoplasma gondii Ac.IgM [suero] | Suero |
| Toxoplasma gondii PCR [LCR] | LCR |
| Toxoplasma gondii PCR [líquido amniótico] | Líquido amniótico |
| Toxoplasma gondii PCR [otro material] | Otro material |
| TPOAb Tiroperoxidasa Ac. [suero] | Suero |
| TRAb - Receptor de TSH Ac. [suero] | Suero |

| Análisis | Muestra |
|--|-------------------------------------|
| Transferrina [suero] | Suero |
| Transglutaminasa Ac.IgA [suero] | Suero |
| Transglutaminasa Ac.IgG [suero] | Suero |
| Translocacion (12,21) Rearreglo TEL/AML1 cualitativa [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Translocacion (12,21) Rearreglo TEL/AML1 cualitativa[medula osea EDTA] | Médula ósea EDTA |
| Translocacion (14,18) Rearreglo JH-BCL-2 cualitativa [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Translocacion (14,18) Rearreglo JH-BCL-2 cualitativa[medula osea EDTA] | Médula ósea EDTA |
| Translocacion (15,17) Rearreglo PML/RAR alfa cualitativa [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Translocacion (15,17)Rearreglo PML/RAR alfa cualitativa[med osea EDTA] | Médula ósea EDTA |
| Translocacion (16,16) Rearreglo MYH11/CBFb cualitativa [med osea EDTA] | Médula ósea EDTA |
| Translocacion (16,16) Rearreglo MYH11/CBFb cualitativa [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Translocacion (4,11) Rearreglo MLL - AF4 [medula osea] | Médula ósea |
| Translocacion (4,11) Rearreglo MLL - AF4 [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Translocacion (8,21) Rearreglo AML1/ETO cualitativa [m. osea EDTA] | Médula ósea EDTA |
| Translocacion (8,21) Rearreglo AML1/ETO cualitativa [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Translocacion (9,22) Rearreglo BCR/ABL1 (p190/p210) LLA cuali[m.oEDTA] | Médula ósea EDTA |
| Translocacion (9,22) Rearreglo BCR/ABL1 (p190/p210) LLA cuali[s. EDTA] | Sangre EDTA |
| Translocacion (9,22) Rearreglo BCR/ABL1 (p210) LMC cuali [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Translocacion (9,22) Rearreglo BCR/ABL1 LMC cuanti [medula osea EDTA] | Médula ósea EDTA |
| Translocacion (9,22) Rearreglo BCR/ABL1 LMC cuanti [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Translocacion (9,22) Rearreglo BCR/ABL1(p210) LMC cuali[med osea EDTA] | Médula ósea EDTA |
| Transportador de Zinc Ac. [suero] | Suero |
| Treponema pallidum - Fondo oscuro [material de lesión] | Material de lesión |
| Treponema pallidum - FTA-Abs [LCR] | LCR |
| Treponema pallidum - FTA-Abs [suero] | Suero |
| Treponema pallidum - FTA-Abs Ac.IgM [suero] | Suero |
| Treponema pallidum Ac. - TP-PA [suero] | Suero |
| Trichinella spiralis Ac.IgG [suero] | Suero |
| Tricloroetanol [orina post jornada laboral] | Orina post jornada laboral |
| Trigliceridos [suero] | Suero |
| Triple Test [suero] | Suero |
| Tripsina Inmunorreactiva neonatal [sangre seca en papel filtro] | Sangre seca en papel de filtro |
| Triptofano [suero] | Suero |
| Trombofilia Panel [suero, plasma citrato y plasma EDTA] | Suero, plasma citrato y plasma EDTA |
| Troponina T - hs-TNT [suero] | Suero |
| Trypanosoma cruzi - Chagas Bennet [sangre heparina] | Sangre heparina |
| Trypanosoma cruzi Ac.AD - Chagas [suero] | Suero |
| Trypanosoma cruzi Ac.HEA - Chagas [suero] | Suero |
| Trypanosoma cruzi Ac.IFI - Chagas [suero] | Suero |
| Trypanosoma cruzi Ac.IgG ELISA - Chagas [suero] | Suero |
| Trypanosoma cruzi Ac.IgM - Chagas [suero] | Suero |
| TSH - Prueba de estímulo con TRH [suero] | Suero |
| TSH - Tirotrófina [suero] | Suero |
| TSH - Tirotrófina 25 minutos [suero] | Suero |
| TSH - Tirotrófina 60 minutos [suero] | Suero |
| TSH - Tirotrófina Neonatal [sangre seca en papel filtro] | Sangre seca en papel de filtro |
| TTPC-KPTT [plasma citrato] | Plasma citrato |
| Tunel Test Citometría de Flujo [semen] | Semen |
| Urea [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Urea [orina Litro] | Orina litro |
| Urea [orina] | Orina |
| Urea [suero] | Suero |
| Urea Clearance [suero y orina 24 h] | Suero y orina de 24 hs. |
| Urocitograma 1 muestra [orina] | Orina |

| Análisis | Muestra |
|---|-------------------------|
| Uroporfirinas [materia fecal] | Materia fecal |
| Uroporfirinas [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Uroporfirinas [orina Litro] | Orina litro |
| Uroproteinograma [orina 24 h] | Orina de 24 hs. |
| Van de Kamer [materia fecal] | Materia fecal |
| Vancomicina [suero] | Suero |
| Varicela Zoster virus Ac.IgG [suero] | Suero |
| Varicela Zoster virus Ac.IgM [suero] | Suero |
| Varicela Zoster virus PCR [hisopado de lesión] | Hisopado de lesión |
| Varicela Zoster virus PCR [LCR] | LCR |
| Varicela Zoster virus PCR [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| VDRL [LCR] | LCR |
| VDRL cualitativa [suero] | Suero |
| VDRL cuantitativa [suero] | Suero |
| Verotoxinas 1 y 2 E. coli PCR [cepa de E. coli] | Cepa E. Coli |
| Verotoxinas 1 y 2 E.coli PCR [materia fecal] | Materia fecal |
| Vigabatrin [suero] | Suero |
| Vinchuca [vinchuca] | Vinchuca |
| VIP - Peptido Intestinal Vasoactivo [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Virus Respiratorios Panel PCR [aspirado nasofaríngeo] | Aspirado nasofaríngeo |
| Virus Respiratorios Panel PCR [aspirado traqueal] | Aspirado traqueal |
| Virus Respiratorios Panel PCR [hisopado nasofaríngeo] | Hisopado nasofaríngeo |
| Virus Respiratorios Panel PCR [lavado bronqueoalveolar] | Lavado bronqueoalveolar |
| Vitamina A - Retinol [suero] | Suero |
| VITAMINA A - VITAMINA E [suero] | Suero |
| Vitamina B12 [suero] | Suero |
| Vitamina B6 [plasma EDTA] | Plasma EDTA |
| Vitamina C - Acido Ascorbico [suero desproteínizado] | Suero desproteínizado |
| Vitamina E - Alfa tocoferol [suero] | Suero |
| Voriconazol [suero] | Suero |
| Xilosa [orina 5 h post xilosa] | Orina 5 hs. post xilosa |
| Xilosa Prueba 120 minutos [suero] | Suero |
| Xilosa Prueba 60 minutos [suero] | Suero |
| Xilosa prueba adultos [120min] | |
| Xilosa prueba niños [60min] | |
| Yo (PCA-1) Ac. [suero] | Suero |
| Zap 70,CD49 d,CD38 [sangre EDTA] | Sangre EDTA |
| Zika virus PCR [orina] | Orina |
| Zika virus PCR [semen] | Semen |
| Zika virus PCR [suero] | Suero |
| Zinc [orina] | Orina |
| Zinc [suero] | Suero |