**FORMULARIO**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DETALLE DE LOS SERVICIOS REQUERIDOS POR PAQUETE** | **COSTO MENSUAL** | **CANTIDAD** | **COSTO ANUAL**  **(Bs.)** | **COSTO POR SESION EXCEDENTE (Bs.)** |
| PRUEBAS ESPECIALES (BACTERIOLOGIA Y CULTIVOS) – 700 PRUEBAS MENSUALES |  | 12 meses |  |  |
| **TOTAL OFERTADO NUMERAL** | | |  |  |
| **TOTAL OFERTADO LITERAL** | | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nº** | **DETALLE DEL O LOS SERVICIOS REQUERIDOS**  **POR EVENTO** | **PRECIO UNITARIO (Bs.)** |
| **PRUEBAS ESPECIALES POR EVENTO** | | |
| 1 | 17 CETOESTEROIDES |  |
| 2 | 17 HIDOROXIESTEROIDES |  |
| 3 | 17 HIDROXI PROGESTERONA |  |
| 4 | AC LUPICO |  |
| 5 | ACETONA URINARIA |  |
| 6 | ACIDO FOLICO |  |
| 7 | ACIDO VALPROICO SERICO |  |
| 8 | ACIDO VANIL MANDELICO |  |
| 9 | ACTH |  |
| 10 | ALFA FETOPROTEINA |  |
| 11 | ANTI B2 GLICOPROTEINA 1 IGG - IGM - IGA |  |
| 12 | ANTI CC P |  |
| 13 | ANTI HISTONA |  |
| 14 | ANTICOAGULANTE LUPICO CIRCULANTE |  |
| 15 | ANTICUERPOS ANTI DNA DS |  |
| 16 | ANTICUERPOS ANTI DNA SS |  |
| 17 | ANTICUERPOS ANTI JO |  |
| 18 | ANTICUERPOS ANTI MITOCONDRIALES |  |
| 19 | ANTICUERPOS ANTI RNP |  |
| 20 | ANTICUERPOS ANTI SCL 70 |  |
| 21 | ANTICUERPOS ANTI SM |  |
| 22 | ANTICUERPOS ANTI SS A |  |
| 23 | ANTICUERPOS ANTI SS B |  |
| 24 | ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA IgG |  |
| 25 | ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA IgM |  |
| 26 | ANTICUERPOS ANTINEUTROFILO (ANCA) |  |
| 27 | ANTICUERPOS ANTINUCLEARES POR INMUNOFLUERESCENCIA EN CELULAS HEP-2 |  |
| 28 | ANTICUERPOS ANTIPLAQUETARIO IGG |  |
| 29 | ANTICUERPOS ANTIPLAQUETARIO IGM |  |
| 30 | ANTICUERPOS ANTITIROIDEOS |  |
| 31 | ANTIGENEMIA PARA H. PYLORI |  |
| 32 | ANTIGENO PROSTATA ESPECIFICO LIBRE |  |
| 33 | APOLIPOPROTEINA A |  |
| 34 | APOLIPOPROTEINA B |  |
| 35 | B12 VITAMINA |  |
| 36 | BK1 |  |
| 37 | BK1, BK2, BK3 (SERIADO) |  |
| 38 | BRUCELLA IgG |  |
| 39 | BRUCELLA IGM |  |
| 40 | Ca 19-9 |  |
| 41 | CA-125 |  |
| 42 | CA-15-3 |  |
| 43 | CAMPILOBACTER |  |
| 44 | CEA (ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO) |  |
| 45 | CH 50 |  |
| 46 | CHLAMYDIA IgG |  |
| 47 | CHLAMYDIA IgM |  |
| 48 | CICLOSPORINA |  |
| 49 | CISTICERCOSIS - ANTICUERPOS |  |
| 50 | CISTINURIA |  |
| 51 | CITOMEGALOVIRUS IgG |  |
| 52 | CITOMEGALOVIRUS IgM |  |
| 53 | CITOQUIMICO PARA SINOVIAL |  |
| 54 | COCAINA SERICA |  |
| 55 | COMPLEMENTO C4 |  |
| 56 | COMPLEMENTO C3 |  |
| 57 | COMPLENTO TOTAL |  |
| 58 | CORTISOL |  |
| 59 | CORTISOL AM |  |
| 60 | CORTISOL LIBRE UNITARIO |  |
| 61 | CORTISOL PM |  |
| 62 | DENGUE IgG - IgM |  |
| 63 | DEPURACION DE CRATININA ORINA DE 24 HORAS |  |
| 64 | DHEA |  |
| 65 | DIFENIL HIDANTOINA |  |
| 66 | DIMERO D |  |
| 67 | DJEA |  |
| 68 | DOSAJE DE CARAMAZEPINA SERICA |  |
| 69 | DOSAJE DE FENITOINA |  |
| 70 | ELECTROFORESIS DE PROTEINAS |  |
| 71 | ELECTROLITOS EN SUDOR |  |
| 72 | ELISA PARA CHAGAS |  |
| 73 | ELISA PARA SIFILIS |  |
| 74 | ESPERMOGRAMA O ESPERMATOGRAMA |  |
| 75 | ESTRADIOL |  |
| 76 | ESTRIOL |  |
| 77 | ESTRIOL LIBRE |  |
| 78 | F.S.H. |  |
| 79 | FENOBARBITAL SERICO |  |
| 80 | FERRITINA |  |
| 81 | FOFATASA ACIDA TOTAL |  |
| 82 | FOSFASA ACIDA PROSTATICA |  |
| 83 | FRUCTUOSA |  |
| 84 | GIARDIA LAMBLIA (EIA) |  |
| 85 | HELICOBACTER PYLORI IGG |  |
| 86 | HELICOBACTER PYLORI IGM |  |
| 87 | HEPATITIS A IG G |  |
| 88 | HEPATITIS A IG M |  |
| 89 | HEPATITIS ANTI HBCAG -ANTI CORE- |  |
| 90 | HEPATITIS ANTI HBCAG -IgM- |  |
| 91 | HEPATITIS ANTI HBEAG ANTI ENVOLTURA |  |
| 92 | HEPATITIS ANTI HBSAG AUSTRALIA DE SUP. |  |
| 93 | HEPATITIS HBDAG -DELTA- |  |
| 94 | HERPES TIPO I-II |  |
| 95 | HERPES VIRUS TIPO 1 IgM |  |
| 96 | HERPES VIRUS TIPO 1Ig G |  |
| 97 | HGC ANTISUBUNIDAD BETA CUANTITATIVO |  |
| 98 | HISTOPLASMA ANTICUERPO IGM |  |
| 99 | HIV I - II (ELISA) |  |
| 100 | HORMONA DEL CRECIMIENTO |  |
| 101 | HTLV - I ELISA |  |
| 102 | IFI INFLUENZA |  |
| 103 | IFI PARAINFLUENZA |  |
| 104 | INDICE DE HETEROGENICIDAD |  |
| 105 | INDICE DE TIROXINA LIBRE |  |
| 106 | INFLUENZA A IgG IFFI |  |
| 107 | INMUNOELECTROFORESIS |  |
| 108 | INMUNOFLUORESCENCIA PARA CLAMIDIAS |  |
| 109 | INMUNOGLOBULINA SERICA IGM |  |
| 110 | INMUNOGLOBULINA SERICA IgA |  |
| 111 | INMUNOGLOBULINA SERICA IGE |  |
| 112 | INMUNOGLOBULINA SERICA IgG |  |
| 113 | INSULINA |  |
| 114 | L.H. |  |
| 115 | LACTATO |  |
| 116 | LIPASA |  |
| 117 | LIQUIDO SINOVIAL BK |  |
| 118 | LITIO |  |
| 119 | OSMALARIDAD SERICA |  |
| 120 | PARATOHORMONA |  |
| 121 | PCR PARA B. KOCH |  |
| 122 | PEPTIDO C |  |
| 123 | PNEUMOCYSTIS CARINII |  |
| 124 | PROGESTERONA |  |
| 125 | PROLACTINA |  |
| 126 | PROTEINA DE BENCEN-JONES |  |
| 127 | PRUEBA DE FTA ABS. IgM |  |
| 128 | PRUEBAS DE ESTIMULACION LRH TRH GHRH CR |  |
| 129 | PSA TOTAL |  |
| 130 | RENINA |  |
| 131 | RENINA PLASMATICA |  |
| 132 | RUBEOLA IgG |  |
| 133 | RUBEOLA IgM |  |
| 134 | T.S.H. |  |
| 135 | T3 |  |
| 136 | T4 |  |
| 137 | TASA DE TRANSPORTE DE LITIO |  |
| 138 | TB X PCR |  |
| 139 | TESTOSTERONA |  |
| 140 | TIEMPO DE TROMBINA |  |
| 141 | TIROGLOBULINA |  |
| 142 | TOXOPLASMA IgM |  |
| 143 | TOXOPLASMA IgG |  |
| 144 | TSH ULTRASENSIBLE |  |
| 145 | VIRUS EPSTEIN BAR IgG |  |
| 146 | VIRUS EPSTEIN BAR IgM |  |
| 147 | VIRUS SINCITIAL RESPIRATORIO |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nº** | **DETALLE DEL O LOS SERVICIOS REQUERIDOS**  **POR EVENTO** | **PRECIO UNITARIO (Bs.)** |
| **PRUEBAS DE RUTINA** | | |
| 1 | Ácido úrico |  |
| 2 | Ácido úrico en orina |  |
| 3 | Albuminas |  |
| 4 | Anal Swab |  |
| 5 | Anal Swab seriado |  |
| 6 | Análisis de orina |  |
| 7 | ASTO |  |
| 8 | Baerman (método de concentración) |  |
| 9 | Baerman seriado |  |
| 10 | B-HGC cualitativo en orina |  |
| 11 | Bilirrubina |  |
| 12 | BK1 |  |
| 13 | BUN (nitrógeno ureico sérico o NUS) |  |
| 14 | Calcio |  |
| 15 | Calcio en orina de 24 horas |  |
| 16 | Calcio Iónico |  |
| 17 | Células LE |  |
| 18 | Citograma nasal |  |
| 19 | Citoquímico |  |
| 20 | Cloro |  |
| 21 | Cloro en orina |  |
| 22 | Colesterol |  |
| 23 | Coombs Directo |  |
| 24 | Coombs indirecto |  |
| 25 | Coproparasitológico |  |
| 26 | Coproparasitológico Seriado |  |
| 27 | CPK-MB (Creatina fosfokinasa-MB) |  |
| 28 | Creatinina en liquido |  |
| 29 | Creatinina en orina |  |
| 30 | Creatinina en sangre |  |
| 31 | Curva de tolerancia a la glucosa |  |
| 32 | Deshidrogenasa Láctica LDH |  |
| 33 | Dimorfismo eritrocitario en orina |  |
| 34 | Eritrosedimentacion |  |
| 35 | Factor Reumatoide (FR-Látex RA) |  |
| 36 | Factor reumatoide cuantitativo |  |
| 37 | Fibrinógeno |  |
| 38 | Fosfatasa Acida prostática en suero |  |
| 39 | Fosfatasa Alcalina |  |
| 40 | Fosfolípidos |  |
| 41 | Fosforo |  |
| 42 | Fosforo en orina |  |
| 43 | Gamma Glutamil Transferasa GGT |  |
| 44 | Glicemia basal |  |
| 45 | Glicemia postprandial |  |
| 46 | Glicemia Postprandial post glucosa… |  |
| 47 | Globulinas |  |
| 48 | Glucosuria |  |
| 49 | Gota Gruesa |  |
| 50 | Grasas en heces |  |
| 51 | Grupo y RH |  |
| 52 | HAI Chagas |  |
| 53 | HAI Toxoplasmosis |  |
| 54 | HDL Colesterol |  |
| 55 | Hematocrito |  |
| 56 | Hemoglobina |  |
| 57 | Hemograma completo |  |
| 58 | Hierro Sérico |  |
| 59 | Hisopado Rectal |  |
| 60 | Hudleson |  |
| 61 | Investigación de amebas en fresco |  |
| 62 | LDL Colesterol |  |
| 63 | Lípidos totales |  |
| 64 | Magnesio |  |
| 65 | magnesio en orina (de 24 horas) |  |
| 66 | Moco fecal |  |
| 67 | Monotest o prueba de Paul bunnel |  |
| 68 | Mucoproteinas |  |
| 69 | PH en otros liquidos |  |
| 70 | PH en Saliva |  |
| 71 | Potasio |  |
| 72 | Potasio en liquido |  |
| 73 | Potasio en orina |  |
| 74 | PPD o Prueba de Mantoux (Tuberculosis) |  |
| 75 | Proteína C Reactiva (PCR) |  |
| 76 | Proteína C Reactiva (PCR) cuantitativo |  |
| 77 | Proteinas de Bence Jones en orina |  |
| 78 | Proteínas totales |  |
| 79 | Proteinuria de 24 hrs. |  |
| 80 | Reacción de Weil Félix |  |
| 81 | Reacion de Widal |  |
| 82 | Recuento de plaquetas |  |
| 83 | Recuento de Reticulocitos |  |
| 84 | Retracción del Coagulo |  |
| 85 | RPR |  |
| 86 | Sangre oculta en heces con dieta |  |
| 87 | Sangre oculta en heces con dieta seriada |  |
| 88 | Sangre oculta en heces sin dieta |  |
| 89 | Sangre oculta seriada sin dieta 3 muestra. |  |
| 90 | Sedimentos urinarios |  |
| 91 | Sodio |  |
| 92 | Sodio en orina |  |
| 93 | Strout |  |
| 94 | Sub Unidad Beta de hGC/cualitativo |  |
| 95 | Sustancias Reductoras |  |
| 96 | Técnica de Graham (parasitológico) |  |
| 97 | Técnica en Graham seriada |  |
| 98 | TGO Aspartato aminotransferasa AST |  |
| 99 | TGP Alanino aminotransferasa |  |
| 100 | Tiempo de coagulación (método de lee-white) |  |
| 101 | Tiempo de protrombina |  |
| 102 | Tiempo de sangría (método de duke) |  |
| 103 | Tiempo de tromboplastina parcial AC.PTTK |  |
| 104 | Tiempo de tromboplastina serridge |  |
| 105 | Tinción de Gram |  |
| 106 | Tinción de Ziehl Neelsen |  |
| 107 | Tinta china (en liq. Cefalorraquídeo) |  |
| 108 | Transferrina |  |
| 109 | Triglicérido |  |
| 110 | Urea en orina |  |
| 111 | Uremia |  |
| 112 | VDRL |  |
| 113 | VDRL en líquido cefalorraquídeo |  |
| 114 | VLDL Colesterol |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Firma del Representante Legal)**

**(Nombre completo del Representante Legal**

**FORMULARIO**

**DETALLE DE EXPERIENCIA ESPECIFICA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **FECHA** | **NOMBRE DEL CLIENTE** | **SERVICIO PRESTADO** | **DOCUMENTO QUE RESPALDA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO** |
| **1.** |  |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |  |
| **4.** |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |
| **N** |  |  |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Firma del Representante Legal)**

**(Nombre completo del Representante Legal)**