**HOSPITAL DE LA NIÑEZ OAXAQUEÑA**

**LABORATORIO CLÍNICO**

 **CARTERA DE ESTUDIOS DISPONIBLES EN EL LABORATORIO CLINICO 2018**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sección | Número | Estudio |
| Química clínica | 1 | Ácido úrico en sangre |
|   | 2 | Amilasa en sangre |
|   | 3 | Amilasa en orina |
|   | 4 | Albúmina en sangre |
|   | 5 | Bilirrubina directa |
|   | 6 | Bilirrubina indirecta |
|   | 7 | Calcio en orina |
|   | 8 | Calcio en sangre |
|   | 9 | Cito químico de líquidos corporales |
|   |  | Glucosa  |
|   |  | Proteínas totales  |
|   |  | PH |
|   |  | DHL |
|   |  | lactato |
|   |  | cloro |
|   |  | Triglicéridos |
|   |  | Cloro en sangre |
|   | 10 | Colesterol total |
|   | 11 | Colesterol HDL |
|   | 12 | Colesterol LDL |
|   | 13 | Creatinfosfoquinasa total (CK) |
|   | 14 | Creatinina en sangre |
|   | 15 | Curva de tolerancia a la glucosa |
|   |  | 5 tomas de muestra y 5 glucosas |
|   | 16 | Deshidrogenasa láctica (DHL) |
|   | 17 | Depuración de creatinina |
|   |  | Creatinina en suero |
|   |  | Creatinina en orina |
|   | 18 | Electrolitos séricos |
|   |  | Sodio |
|   |  | Potasio |
|  |  |  Cloro |
| Sección | Número | Estudio |
|   | 19 | Fosfatasa alcalina |
|   | 20 | Fosforo en orina |
|   | 21 | Fósforo en sangre |
|   | 22 | Hierro |
|   | 23 | Hemoglobina glicosilada |
|   | 24 | Gasometrias |
|   | 25 | Gama glutamil transpeptidasa (GGT) |
|   | 26 | Glucosa en sangre |
|   | 27 | Glucosa postprandial  |
|   | 28 | Lipasa en sangre |
|   | 29 | Magnesio en orina |
|   | 30 | Mantenimiento diario de equipos |
|   | 31 | Calibración de pruebas  |
|   | 32 | Magnesio en sangre |
|   | 33 | Proteínas en orina de 24 hrs |
|   | 34 | Proteínas totales en sangre |
|   | 35 | Proteínas con rel. Albumina/globulina |
|   | 36 | Transaminasa oxalacetica TGO |
|   | 37 | Transaminasa piruvica TGP |
|   | 38 | Triglicéridos |
|  | 39 | Urea |
| Perfiles |  | Perfil de lípidos |
|   |  | Pruebas de funcionamiento hepático |
|   |  | Química sanguínea 3 elementos |
|   |  | Química sanguínea 4 elementos |
|   |  | Química sanguínea 5 elementos |
|   |  | Química sanguínea 6 elementos |
|   |  | Electrolitos séricos |
|   |  | Electrolitos urinarios |
|   |  | Enzimas cardiacas |
|   |  | Enzimas pancreáticas |
|   |
| Parasitología  | 40 | Amiba en fresco |
|   | 41 | Citología de moco fecal |
|   | 42 | Coproparasitoscopico único |
|   | 43 | Coprológico |
| Sección | Número | Estudio |
|   | 44 | Adenovirus |
|   | 45 | Astro virus |
|   | 46 | Rotavirus |
|   | 47 | Búsqueda de parásitos emergentes |
|   | 48 | Sangre oculta en heces |
|   | 49 | Sustancias reductoras |
|   | 50 | Tinciones para búsqueda de amibas |
|   |  |   |
| Uro análisis | 51 | Examen general de orina |
|   |  | Estudio físico |
|   |  | Estudio químico |
|   |  | Estudio microscópico |
|   |  | Tinción de sedimento urinario |
|   |  |   |
| Bacteriología | 52 | Baciloscopia |
|   |  | Expectoración |
|   |  | Jugo gástrico |
|   |  | LCR |
|   |  | Líquidos orgánicos |
|   |  | Nódulos |
|   | 53 | Cultivo de exudado faríngeo |
|   | 54 | Cultivo de exudado nasal |
|   | 55 | Cultivo de secreción vulvar |
|   | 56 | Coprocultivo |
|   | 57 | Cultivos de líquidos corporales |
|   | 58 | Cultivo de orina  |
|   | 59 | Hemocultivo |
|   | 60 | Cultivo de LCR |
|   | 61 | Mielo cultivos |
|   | 62 | Cultivo secreciones diversas |
|   | 63 | Lavado bronquio alveolar |
|   | 64 | Cultivo de expectoración |
|   | 65 | Cultivo de hongos |
|   | 66 | Cultivo ocular |
|   | 67 | Cultivo ótico |
|  |  |  |
| Sección | Número | Estudio |
| Bacteriología | 68 | Cultivo de punta de catéter |
|   | 69 | Cultivo nasofaríngeo |
|   | 70 | Serología para lcr |
|   |  | H. Influenza tipo b |
|   |  | S. Pneumoniae |
|   |  | N. Meningitidis grupo a,b,c, y w135 |
|   |  | Escherichia coli k1 |
|   |  | Streptococcus grupo b |
|   | 71 | Tinta china |
|   | 72 | Bioquímicas |
|   | 73 | Antibiogramas |
|   | 74 | Tinciones de GRAM |
|   | 75 | Prueba de oxidasa |
|   | 76 | Prueba de coagulasa |
|   | 77 | Prueba de catalasa |
|   | 78 | Tubo germinativo |
|   | 79 | Prueba de hidróxido de potasio |
|   | 80 | Microcultivo |
|   | 81 | Tinción con azul de metileno |
|  |  |  |
| Hematología | 82 | Biometría hemática |
|   | 83 | Formula roja |
|   | 84 | Formula blanca |
|   | 85 | Células le |
|   | 86 | Coombs directo |
|   | 87 | Coombs indirecto |
|   | 88 | Reticulocitos |
|   | 89 | Velocidad de sedimentación globular |
|   | 90 | Inducción drepanocitica |
|   | 91 | Tinción mielopexidasa |
|   | 92 | Citológico de líquidos orgánicos |
|   |  | Examen físico |
|   |  | Conteo celular |
|   |  | Tinción para diferenciación |
|   | 93 | Eosinofilos en moco nasal |
|   | 94 | Coombs directo a tres temperaturas |
| Sección | Número | Estudio |
|   | 95 | Tinción medula ósea |
|   | 96 | Frotis de sangre periférica |
|   | 97 | Gota gruesa  |
|   | 98 | Grupo sanguíneo y factor RH directo |
|   | 99 | Grupo sanguíneo y factor RH inverso |
|  |  |  |
| Servicio de  | 100 | Concentrados eritrocitarios |
| Transfusión | 101 | Plasma fresco congelado |
|   | 102 | Crioprecipitado |
|   | 103 | Concentrados plaquetarios  |
|   |  | Método convencional |
|   | 104 | Concentrados plaquetarios  |
|   |  | Método aféresis |
|   | 105 | Pruebas cruzadas |
|   |  | Coombs directo |
|   |  | Prueba mayor albumina |
|   |  | Prueba menor salina |
|   |  | Autocontrol |
|   |  | Gpo sanguíneo paquete |
|  |  |  |
| Coagulación  | 106 | Fibrinógeno |
|   | 107 | Tiempo de coagulación |
|   | 108 | Tiempo de sangrado |
|   | 109 | Tiempo de protrombina (TP) |
|   | 110 | Tiempo de tromboplastina parcial  |
|   |  | Activada (TTPA) |
|   | 111 | Diluciones y correcciones |
|   |  |  TP testigo |
|   |  |  TP paciente |
|   |  |  TTPA testigo |
|   |  |  TTPA paciente |
|   |  |  TP con dilución 1:2 |
|   |  |  TTPA con dilución 1:2 |
|   |  |  TP con dilución 1:4 |
|   |  |  TTPA con dilución 1:4 |
|  |  |  |
| Sección | Número | Estudio |
| Serología | 112 | Antiestreptolisinas |
|   | 113 | Factor reumatoide |
|   | 114 | Gonadotropina coriónica fracción beta (cualitativa) |
|   | 115 | HIV i y II |
|   | 116 | Hepatitis a |
|   | 117 | Hepatitis b |
|   | 118 | Hepatitis c |
|   | 119 | Proteína c reactiva |
|   | 120 | Reacciones febriles |
|   |  | Tífico H |
|   |  | Tífico O |
|   |  | Paratífico A |
|   |  | Paratífico B |
|   |  | Brúcela |
|   |  | Proteus |
|   | 121 | VDRL |
|   | 122 | Rosa de bengala |
|  |  |  |
| Inmunología | 123 | Triyodotironina t3 |
|   | 124 | Triyodotironina libre t3l |
|   | 125 | Tiroxina t4 |
|   | 126 | Tiroxina libre t4l |
|   | 127 | Hormona estimulante de tiroides TSH |
|   | 128 | Anticuerpos para dengue  |
|  | 129 | Anticuerpos para chikungunya |
|  | 130 | Anticuerpos para zika |

ATENTAMENTE

Q.F.B. Carlos Gonzalo Cruz Hernández

Jefe de Laboratorio Clínico