

SERVICIOS ANALÍTICOS

ANÁLISIS CLÍNICOS

| NATURALEZA DEL ANÁLISIS | | ESPE- CIALES | GRA- TUITOS | NÚMERO DE SERVICIOS |
|----------------------------------|--|-----------------|----------------|---------------------------|
| SANGRE | Orina (análisis químico)..... | 9 | 1.939 | 1.948 |
| | Orina (examen bacteriológico del sedimento)..... | » | 62 | 62 |
| | Examen histológico de tumores..... | » | 58 | 58 |
| | Heces, jugos gástricos e identificación de parásitos intestinales..... | 3 | 280 | 283 |
| | Líquido cefalorraquídeo..... | 1 | 29 | 30 |
| | Examen bacteriológico de exudados (bucal, nasal, faríngeo, vaginal, etc.)..... | 1 | 70 | 71 |
| | Examen bacteriológico de esputos..... | 2 | 196 | 198 |
| | Pelos y escamas (identificación de parásitos de las tiñas)..... | » | 6 | 6 |
| | Preparación de autovacunas..... | » | 2 | 2 |
| | Numeración de glóbulos hemáticos..... | 5 | 1.427 | 1.432 |
| | Determinación de hemoglobina..... | » | 155 | 155 |
| | Valor globular..... | » | 81 | 81 |
| | Fórmulas leucocitarias..... | » | 1.422 | 1.422 |
| | Determinación del tiempo de coagulación..... | 4 | 690 | 394 |
| | Determinación del tiempo de hemorragia..... | 4 | 386 | 390 |
| | Eritrosedimentaciones..... | 1 | 1.077 | 1.078 |
| | Determinaciones especiales..... | 1 | 689 | 690 |
| | Investigación de plasmodias del paludismo..... | » | 53 | 53 |
| | Reacciones de aglutinación (bacilo tífico, paratífico, etc.)..... | 2 | 186 | 188 |
| | Hemocultivos y espermocultivos..... | » | 22 | 22 |
| | Reacciones..... | 1 | 1.536 | 1.537 |
| | { Wässermann..... | 1 | 1.638 | 1.639 |
| | { Meinicke, Weinberg, etc..... | 1 | 321 | 322 |
| Análisis y servicios varios..... | 1 | | | |
| TOTALES..... | | 36 | 12.025 | 12.061 |

Cuadro 36

PREPARACION DE MEDIOS DE CULTIVO

| NATURALEZA DE LOS MEDIOS PREPARADOS | CANTIDAD | NATURALEZA DE LOS MEDIOS PREPARADOS | CANTIDAD |
|---|---------------|--|-------------------------------|
| Caldo Rochaix..... | 46.100 c. c. | <i>Suma anterior</i> | 277.565 c. c. |
| Caldo Wilson-Blair (estreptococos)..... | 29.930 — | Agar nutritivo..... | 46.400 — |
| Caldo nutritivo..... | 37.100 — | Agar tapón..... | 18.400 — |
| Caldo glucosado..... | 8.300 — | Agar Wilson-Blair (anaerobios)..... | 39.800 — |
| Agua peptona indol..... | 8.530 — | Agar Ende..... | 14.300 — |
| Leche..... | 8.550 — | Gelatina nutritiva..... | 8.800 — |
| Suero fisiológico..... | 119.300 — | Otros medios especiales..... | 46.000 — |
| Suero de sangre..... | 3.275 — | Patata..... | 7.130 tubos. |
| Suero de leche..... | 2.880 — | | |
| Bilis..... | 13.600 — | TOTAL..... | 451.265 c. c. 7.130 tubos. |
| <i>Suma y sigue</i> | 277.565 c. c. | | |

Cuadro 37

ANÁLISIS DE AGUAS

| NATURALEZA DEL ANÁLISIS | SERVICIOS ESPECIALES | | | AGUAS DEL CONSUMO PÚBLICO | | | TOTAL DE SERVICIOS |
|------------------------------|---------------------------|--------------|------------|---------------------------|--------------|------------|--------------------------|
| | Número de servicios | CALIFICACIÓN | | Número de servicios | CALIFICACIÓN | | |
| | | Potables | Impotables | | Potables | Impotables | |
| Análisis químico..... | 41 | 24 | 17 | 874 | 870 | 4 | 915 |
| Análisis bacteriológico..... | 58 | 40 | 18 | 876 | 876 | » | 934 |
| TOTALES..... | 99 | 64 | 35 | 1.750 | 1.746 | 4 | 1.849 |

Cuadro 38