

SERVICIOS ANALÍTICOS

ANALISIS CLINICOS

NATURALEZA DEL ANÁLISIS	NÚMERO DE SERVICIOS
Orina (análisis químico).	5.234
Orina (examen bacteriológico del sedimento)	329
Examen histológico de tumores.	60
Heces, jugos gástricos e identificación de parásitos intestinales	173
Líquido céfalo-rraquídeo	34
Examen bacteriológico de exudados (bucal, nasal, faríngeo, vaginal, etc.)	249
Examen bacteriológico de esputos	697
Pelos y escamas (identificación de parásitos de las tiñas)	3
Preparación de autovacunas	153
Numeración de glóbulos hemáticos	6.655
Numeración de plaquetas	306
Determinación de hemoglobina	578
Valor globular	574
Fórmulas leucocitarias	6.658
Determinación del tiempo de coagulación	882
Determinación del tiempo de hemorragia	882
Determinación del tiempo de protrombina	719
Retracción del coágulo	288
Eritrosedimentaciones	7.042
Determinación de glucosa y curvas de glucemia	1.496
Determinación de urea	746
Otras determinaciones	986
Investigación del paludismo y otros exámenes parasitológicos	>
Reacciones de aglutinación (bacilo tifico, paratífico, etc.)	242
Hemocultivos	35
Reacciones	Wassermann 981 Meincke 981 Weinberg, Napier, Cassoni, Manteux, etc. 277
Análisis y servicios varios	17
TOTALES	37.277
Año 1956	36.709

Cuadro 88

PREPARACION DE MEDIOS DE CULTIVO

NATURALEZA DE LOS MEDIOS PREPARADOS	CANTIDAD	NATURALEZA DE LOS MEDIOS PREPARADOS	CANTIDAD
Caldo Standard	► c. c.	Agar tapón	49.000
Caldo Wilson-Blair (estreptococos)	35.000 —	Agar Wilson-Blair (anaerobios)	98.000 —
Caldo nutritivo	150.000 —	Agar Endo	91.000 —
Caldo glucosado	► —	Gelatina nutritiva	—
Agua peptona indol	► —	Otros medios especiales	—
Leche	—	TOTAL	663.000 c. c.
Suero fisiológico	88.000 —	Patata	► tubos
Suero de sangre	—		
Suero de leche	► —		
Bilis	4.000 —		
Agar nutritivo	148.000 —		
		Año 1956	2.041.100 c. c.

Cuadro 89

ANALISIS 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		
Analisis químico	77	33	44	1.135	1.073	62	1.212	
Analisis bacteriológico	98	46	52	1.126	968	158	1.224	
TOTALES	175	79	96	2.261	2.041	220	2.436	
Año 1956	132			2.267	Año 1956		2.399	

Cuadro 90