

**EQUIPAMIENTO PARA PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO)**

<b>EQUIPAMIENTO OBLIGATORIO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Microscopio binocular estándar			
Microscopio			
Centrífuga universal de tubos			
Centrífuga para hematocrito			
Equipo de Baño María			
Contador de células sanguíneas			
Espectrofotómetro / Fotómetro digital / Analizador semi o automatizado			
Refrigeradora + Termómetro			
Modulo para materiales e insumo			
Reactivos, material de laboratorio.			
Esterilizadora / Autoclave			
<b>Pre Analítica (Toma de muestras)</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Sillón para toma de muestra			
Coche de curaciones			
Gradillas			
Insumos y materiales para toma de muestra			


**ORGANIZACIÓN DE PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO)**

<b>ACTIVIDAD</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Horas de atención (verificar publicación horario atención)			
Realiza pruebas rápidas de ayuda diagnóstica			
Uso de formatos estandarizados y registro de recepción, procesamiento y entrega de resultados			
Registro de toma de muestras, según corresponda			
Procedimientos de Bioquímica			
Procedimientos de Hematología			
Procedimientos de Microbiología			
Cuenta con manual de procedimientos			
Cuenta con Plan de mantenimiento preventivo de equipos + constancia de operatividad de los equipos.			
Control de calidad Interno			
Sistema de manejo de residuos.			
Otros procedimientos			


<b>POR DIRIS LE / MINSA</b>	<b>POR EL EESS</b>

### INFRAESTRUCTURA (LABORATORIO)

AREAS OBLIGATORIAS	SI	NO	OBSERVACIONES
Área Atención Pre Analítica (Toma de muestras)			
Área Analítica (Procesamiento de muestras)			
Área de Lavados y esterilización			

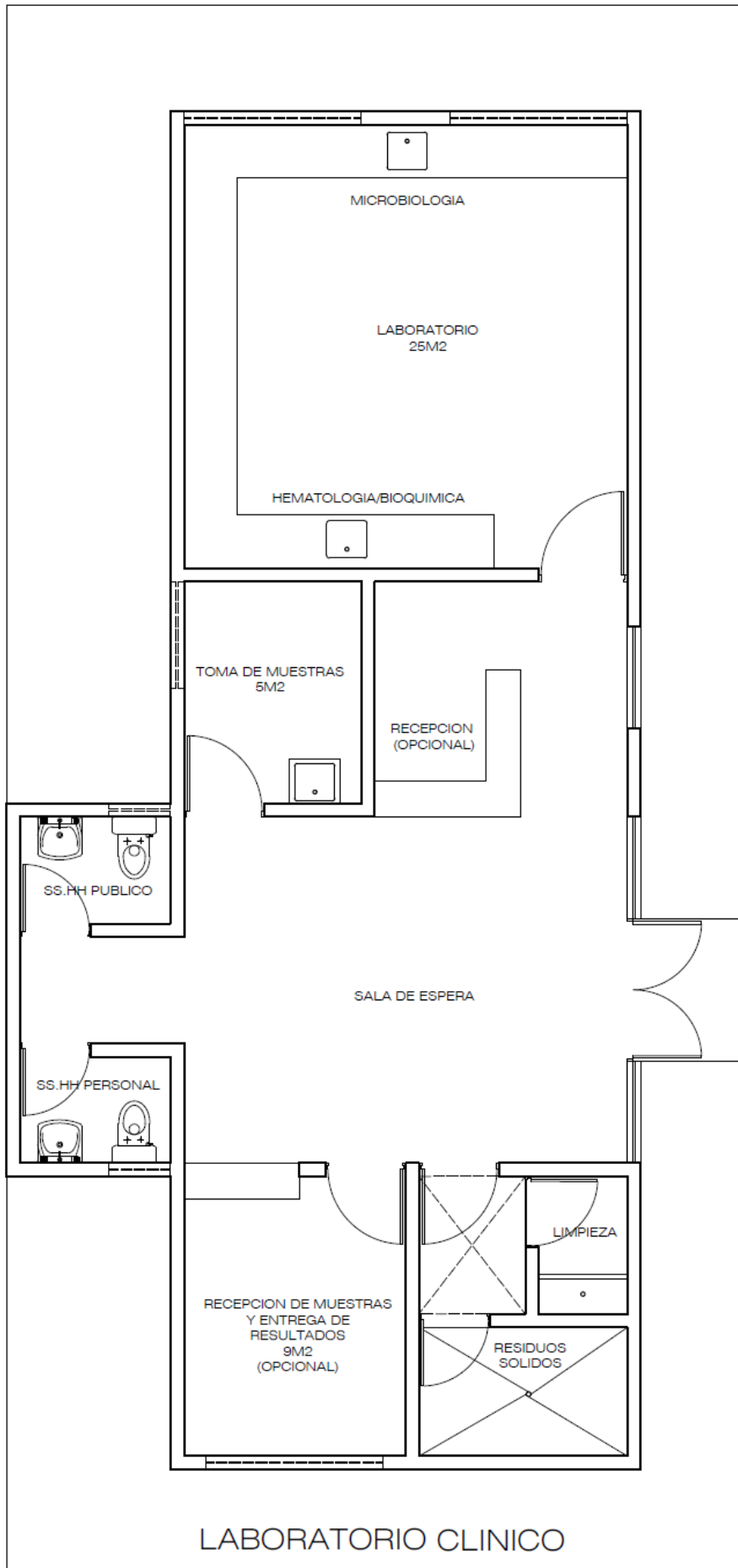

### RECURSO HUMANO PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO)

RECURSO HUMANO	CANTIDAD	SI	NO	OBSERVACIONES
TECNOLOGO LABORATORIO CLÍNICO Y ANATOMÍA PATOLÓGICA (Titulado, colegiado y con habilidad vigente)				
BIOLOGO (Titulado, colegiado y con habilidad vigente)				
TÉCNICO DE LABORATORIO (con titulo)				


POR DIRIS LE / MINSA	POR EL EESS



# LABORATORIO CLINICO



**AREAS Y AMBIENTES:**

Un Laboratorio Clínico debe tener las siguientes Áreas:

- Área pre analítica (toma de muestra): con lavadero, con un área mínima de 5.00mt<sup>2</sup>, Zócalo 1.5mt, Contrazócalo 0.10mt.
- Área analítica (área de procesamiento): con un área mínima de 25.00mt<sup>2</sup>, debe tener las áreas de hematología, bioquímica y microbiología
- Área de lavado y esterilización: con lavadero de acero inoxidable.
- Sala de espera – recepción, área de recepción de muestras y entrega de resultados, Área de residuos sólidos, área de limpieza y SSHH para público.

**ACABADOS:**

Se debe considerar piso antideslizante y de fácil limpieza (no madera) en todos los ambientes.

Zócalo: 2.0mt en residuos sólidos; 1.5mt en cuarto de limpieza, área pre analítica, área analítica y SSHH.

Contrazócalo curvo: 0.10mt en área pre analítica y analítica.

**ILUMINACION Y VENTILACION:**

De no contar con una adecuada ventilación natural los ambientes se debe optar por inyección y extracción de aire.

Debe contar con una adecuada iluminación artificial.

**OTROS:**

En el establecimiento se debe considerar la siguiente señalización: Salidas de Emergencia, Zona Segura, No Fumar, Silencio.

El EESS debe contar con Buzón de Sugerencia, Libro de Reclamaciones, Extintor.