

## RECUESTO MICROBIOLÓGICO

F.3.1.4.1-1

Pág. 1 de 6

FECHA:16/03/2015

Unidad	Sala	Ubicación placa	Recuento 24 h		Recuento 48 h		Observaciones
			Enterobact	Hongos	Enterobact	Hongos	
RMG	T1	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		campana	-	-	-	-	
RMG	T2	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		campana	-	-	-	-	
RMG	T3	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		campana	-	-	-	-	
RMG	T4	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		campana	-	-	-	-	
RMG	T5	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		campana	-	-	-	-	
RMG	C1	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		campana	-	-	-	-	
RMG	C2	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		campana	-	-	-	-	
RMG	C3	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		campana	-	-	-	-	
RMG	C4	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		campana	-	-	-	-	
RMG	C5	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		campana	-	-	-	-	
RMG	C6	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		campana	-	-	-	-	
RMG	C7	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		campana	-	-	-	-	
RMG	C8	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		campana	-	-	-	-	
RMG	C9	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		campana	-	-	-	-	
RMG	C10	Suelo	-	-	-	-	
		Pared	-	-	-	-	
		campana	-	-	-	-	
RMG	Exp	Suelo	-	-	-	-	
		Pared	-	-	-	-	
		campana	-	-	-	-	
RMG	Cuarentena	Suelo	-	-	-	1	
		Pared	-	-	-	-	
		campana	-	-	-	-	

## RECUESTO MICROBIOLÓGICO

F.3.1.4.1-1

Pág. 2 de 6

FECHA: 23/03/2015

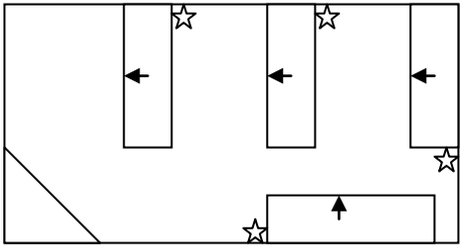
Unidad	Sala	Ubicación placa	Recuento 24 h		Recuento 48 h		Observaciones
			Enterobact	Hongos	Enterobact	Hongos	
SJ	ME1	suelo	-	-	-	1	
		pared	-	-	-	-	
		Mesa	-	-	-	-	
SJ	ME2 Conejos	suelo	>50	-	>50	-	Se abre incidencia Rest: 5 ufc
		Pared	-	-	1	-	
		mesa	1	-	3	-	
SJ	ME3 cobayas	Suelo	-	-	2	-	
		Pared	-	-	-	-	
		mesa	-	-	1	-	
SJ	ME4	Suelo					
		pared					
		mesa					
SJ	ME5 Cobayas	Suelo	>50	>50	>50	>50	Se abre incidencia Rest: s:23 ufc m: 0 ufc
		pared	-	-	2	-	
		mesa	>50	2G	>50	2G	
SJ	ME6 Huronos	Suelo	>50	>50	>50	>50	Se abre incidencia Rest: 0 ufc
		pared	-	-	-	-	
		mesa	-	3	-	3G	
SJ	C1	Suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
SJ	C2	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
SJ	C3	suelo	5	8	5	8	
		pared	-	-	-	-	
SJ	C4	suelo	-	8	1	8	
		pared	-	-	-	-	
SJ	C5	suelo	4	-	4	-	
		pared	-	-	-	-	
SJ	C6	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
SJ	C7	suelo	>50	-	>50	-	Se abre incidencia Rest: 0 ufc
		pared	-	-	-	-	
SJ	C8	suelo	>50	>50	>50	>50	Se abre incidencia Rest: s:2 ufc p: 0 ufc
		pared	1	>50	1	>50	
SJ	C9	suelo	-	-	-	2	
		pared	-	-	-	-	
SJ	C10	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
SJ	L2	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		mesa	-	-	-	-	
SJ	L3 R.Vet.	Suelo	-	-	-	-	
		Pared	-	-	-	-	
		Mesa	-	-	-	-	
SJ	L4 Ratas	Suelo	>50	-	>50	-	Se abre incidencia Rest: 0 ufc
		Pared	-	-	-	-	
		Mesa	-	-	-	-	
SJ	QUIRO FANO	Suelo	-	-	-	-	
		Pared	-	-	-	-	

<b>RECUESTO MICROBIOLÓGICO</b>	F.3.1.4.1-1	Pág. 3 de 6
--------------------------------	-------------	-------------

FECHA:09/03/2015

Unidad	Sala	Ubicación placa	Recuento 24 h		Recuento 48 h		Observaciones
			Enterobact	Hongos	Enterobact	Hongos	
ELX	Box1	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		carro					
ELX	Box2	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		carro					
ELX	Box3	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		carro					
ELX	Box4	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
ELX	Box5	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		Campana	-	-	-	-	
ELX	Cuarentena	suelo	>50	>50	>50	>50	Se abre incidencia Rest: 0 ufc
		pared	-	-	-	-	
		mesa	-	-	-	-	
ELX	Sala2	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		mesa	-	-	-	-	
ELX	Sala3	suelo	-	-	-	-	
		pared	-	-	-	-	
		mesa	-	-	-	-	
ELX	QUIRO FANO	Suelo	-	-	-	-	
		Pared	-	-	-	-	

Esquema de toma de muestras:



Esquema 1

La estrella representa el lugar de las posibles tomas de muestra de suelo  
 La flecha representa la dirección de los racks

## RECuento MICROBIOLOGICO

F.3.1.4.1-1

Pág. 4 de 6

Unidad	Equipo	Ubicación placa	Recuento 24 h		Recuento 48 h		Observaciones
			Agar-agar	Hongos	Agar-Agar	Hongos	
RMG	Autoclave 2200 Dcho Barrera	Cubeta tratada	-	-		-	
RMG	Autoclave 2200 Izdo Barrera	Cubeta tratada	-	-		-	
RMG	SAS Glutaraldehido	Cubeta tratada	-	-		-	
RMG	SAS UV área Tg	Suelo	-	-		-	
RMG	SAS UV área Cría	Suelo	-	-		-	
RMG	Autoclave 1100 Cuarentena	Cubeta tratada	-	-		-	
RMG	SAS Glutaraldehido Cuarentena	Cubeta tratada	-	-		-	
RMG	SAS UV Cuarentena 77133	Suelo	-	-		-	
RMG	Agua bebiba	Biberón tratado	-	-		-	
RMG	Lavaracks	Jaula lavada	-	-		-	
RMG	Lavabiberones	Biberón lavado	-	-		-	
RMG							

## RECuento MICROBIOLÓGICO

F.3.1.4.1-1

Pág. 5 de 6

Unidad	Equipo	Ubicación placa	Recuento 24 h		Recuento 48 h		Observaciones
			Agar-agar	Hongos	Agar-agar	Hongos	
SJ	Autoclave 2200 Barrera	Cubeta tratada	-	-		-	
SJ	SAS Formaldehido	Cubeta tratada	34	-		-	
SJ	SAS UV área Barrera Sup	Suelo	-	-		-	
SJ	SAS UV área Barrera Inf	Suelo	-	-		-	
SJ	SAS UV área Convenc. Sup	Suelo	-	-		-	
SJ	SAS UV área Convenc. Inf	Suelo	-	-		-	
SJ	Autoclave 1100 Prequirófano	Cubeta tratada	-	-		-	
SJ	SAS UV Prequirófano	Suelo	-	-		-	
SJ	Agua Bebida	Biberón tratado	-	-		-	
SJ	Lavaracks	Jaula lavada	1	-		-	
SJ	Lavabiberones	Biberón lavado	-	-		-	

**RECUESTO MICROBIOLÓGICO**

F.3.1.4.1-1

Pág. 6 de 6

Unidad	Equipo	Ubicación placa	Recuento 24 h		Recuento 48 h		Observaciones
			Agar-agar	Hongos	Agar-agar	Hongos	
ELX	Autoclave 2200 Barrera	Cubeta tratada	-	-		--	
ELX	SAS Formaldehido	Cubeta tratada	-	-		-	
		Superficie	-	-		-	
ELX	SAS UV		-	-		-	
ELX	Agua bebida	Biberón tratado	-	-		-	
ELX	Lavaracks	Jaula lavada	2	-		-	
ELX	Lavabiberones	Biberón lavado	-	-		-	