

Propuesta de Presupuesto

- Sueldo Médico**

Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal (Euro)
Salario Mensual	12	395	4740
Bono 14 y Aguinaldo	2	38	760
TOTAL			5500 EURO¹

Correspondiente a un sueldo a tiempo completo de un promotor de salud. La clínica pagará lo que falta para completar el sueldo que incluye la indemnización a fin de año y la cuota para el seguro social

- Compra de medicamentos**

Se utilizarían **3000 €** para compra de los medicamentos que se necesitan, la experiencia nos dice que el mejor modo de llevar a cabo esta partida es por necesidades concretas. Cada mes la encargada de la clínica se preocupará de comprar los medicamentos que faltan. Este gasto es a cargo de la clínica. **Representa contraparte al proyecto por el socio local.**

Medicamento	Cantidad	Unidad medida	de	Precio (€)	Subtotal (€)
Acetaminofén	500	125 mg		0.66	330
Ibuprofeno	500	100 mg		0.84	420
Albendazol	102	400 mg		0.60	61.2
Amoxicilina + Ac.Clavulánico	100	250 mg		2.98	298
Apetiton calcio y vitaminas jarabe	155	250 ml		1.6	248
clorfeneramina	150	120		0.66	99
Diclofenaco	150	120 ml		1.41	211.5
nistatina	100	10000 UI/ml		1.73	173
Multivitaminas	200	30 ml		2.65	530
hedralix jarabe	128	30 ml		2.53	323.84
rabano yodado	115	250 mg		2.66	305.9
TOTAL					3000.44 euro

¹ Considerando el cambio Euro Quetzal a 7,50

- **Compras de materiales para talleres**

Se utilizarían **1500 €** para el material que se utilizará en los talleres de formación en las escuelas. Este material en parte es cubierto con **aporte propio de la clínica (500 Euros)** y en parte con el aporte que se solicita (1000 euros)

Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal (Euro)
Refacción para niños (galletas y frescos)	600	0.7	420
Papel (resma)	3	45	135
Lápiz (cajas)	30	10	300
crayones (cajas)	30	10	300
Cepillo de dientes	200	1.5	300
Pastilla de jabón manos	45	1	45
TOTAL			1500 EURO²

- **Gastos de transportes**

Se utilizarían **500 €** para los arreglos del carro de la clínica y para comprar la gasolina. El proyecto necesita de la movilización de los promotores a las aldeas y a las escuelas y el carro es necesario para traer las cosas y los medicamentos para atender la gente. Este gasto es a cargo de la clínica. **Representa contraparte al proyecto por el socio local.**

- **Compra de aparatos para la clínica**

Se utilizarían **9050 €** para los compra de un aparato para los análisis clínica semiautomático, necesario para las análisis de los pacientes.

Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal (Euro)
HumaLyzer Primus Semi-Automatic Microprocessor Controlled Photometer	1	9050	9050
TOTAL			9050 EURO³

Se presentan características del aparato en archivo adjunto

² Considerando el cambio Euro Quetzal a 7,50

³ Considerando el cambio Euro Quetzal a 7,50

- **Gastos de edificio**

Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal (Euro)
Agua potable	20	2	40
Electricidad	12	30	360
TOTAL			400 EURO⁴

Este gasto es a cargo de la clínica. **Representa contraparte al proyecto por el socio local.**

Resumen

Descripción	SUBTOTAL	TOTAL
Sueldo Promotor de salud	€ 5500	19950 EURO
Compra de medicamentos*	€ 3000	
Material para talleres**	€ 1500	
Gastos de transporte (gasolina, mantenimiento vehículo, etc.)*	€ 500	
Compra de equipos para la clínica	€ 9050	
Gastos de edificio (agua, energía Eléctrica, teléfono)*	€ 400	
Total Solicitado		15550€
Diferencia que pone el socio local		4400 €

* **Aporte de la contraparte local**

** **Aporte parcial de la clínica (500 Euro)**

⁴ Considerando el cambio Euro Quetzal a 7,50

HumaLyzer Primus

Semi-Automatic Microprocessor Controlled Photometer

- > Comprehensive features and capabilities
- > Affordable and economic solutions
- > HumaCube incubator available optionally

CLINICAL CHEMISTRY



Human

Diagnostics Worldwide

HumaLyzer Primus

Semi-Automatic Microprocessor Controlled Photometer

- ▶ Comprehensive features and capabilities
- ▶ Affordable and economic solutions
- ▶ HumaCube incubator available optionally



HumaLyzer Primus

Designed for the small and versatile laboratory

- > Compact design
- > Easy to use software
- > State-of-the-art technology
- > Reliable and robust

Comprehensive features and capabilities

- > Enzymes, substrates, electrolytes, immunoturbidimetry
- > English, Spanish, Russian, French software available
- > 60 programmable methods
- > HUMAN methods pre-installed
- > Open channels for user defined methods
- > Flow cell and cuvette mode
- > End Point, Kinetic, Differential, Abs.
- > Factor, Single- or Multi-Standard
- > Graphic display and built-in printer
- > Print reports: Batch, profile, QC
- > 2200 results storage capacity
- > QC statistics module

HumaCube

- > Incubator for round tubes
- > Positions for small and large tubes
- > Reliable accuracy and uniformity of temperature
- > Available for 220 VAC (Cat. No. 17050)
and 110 VAC (Cat. No. 17070)
- > To be ordered separately

Technical Data

HumaLyzer Primus

Cat. No. 18200

Graphic display	240 x 64 LCD
Interface	RS232
Light source	Halogen lamp – 6 V, 10 W
Photo detector	Silicion based (range 340–700 nm)
Standard wavelengths	7-positions: 340, 405, 500, 546 nm, 620 nm; two free positions
Photometric range	0–2.5 O.D.
Flow cell system	32 µl flow cell with 10 mm light path (semi-micro or macro cuvettes)
Temperature control	25°C, 30°C and 37°C
Reagent volume	≥ 500 µl per test
Printer	Thermal printer (20 columns)
Dimensions	36 x 35 x 16 cm
Net weight	5.9 kg
Power	110/230 VAC, 50/60 Hz

Technical Data

HumaCube

Cat. No. 17050

Cat. No. 17070

Tube positions	20 x Ø 13 mm 4 x Ø 15 mm
Temperature range	25°C, 30°C, 37°C, 45°C
Dimensions	21 x 28 x 22 cm
Net weight	2.4 kg
Cat. No. 17050	220 VAC, 50/60 Hz
Cat. No. 17070	110 VAC, 50/60 Hz