



TABELA DE PREÇOS 2025

H&D - SISTEMA STRESS OXIDATIVO

| PRODUTO | DESCRIÇÃO | IVA | PREÇO |
|-------------|--|-----|------------|
| FRAS 5 | | | |
| FRAS5 | FRAS 5 - Sistema quantitativo integrado de medida fotométrica de stress oxidativo no sangue e saliva | 23% | € 6.195,00 |
| RedoxOBfp | Kit REDOX O.B. fast (100 testes) (50 testes d-ROMs fast + 50 testes PAT). | 23% | € 882,00 |
| RedoxOBfp20 | Kit REDOX O.B. fast 20 (40 testes) (20 testes d-ROMs fast + 20 testes PAT). | 23% | € 368,00 |
| SAT50 | Kit SAT de 50 testes para saliva. | 23% | € 473,00 |
| OB manager | Software de gestão de resultados | 23% | € 320,00 |
| CS01F5 | Solução controlo d-ROMs & PAT (1 frasco) | 23% | € 42,00 |
| CalSat02 | Solução calibração para teste SAT | 23% | € 46,50 |
| MiniPip | Micropipeta branca 10µl | 23% | € 46,50 |
| MiniPip.40 | Micropipeta verde-claro 40µl | 23% | € 46,50 |
| 10461 | Pontas de micropipeta (50 und) | 23% | € 18,00 |
| MCB300 | Microvette | 23% | € 42,50 |
| ECART2 | Papel de impressora | 23% | € 30,00 |



TABELA DE PREÇOS 2025

| PRODUTO | DESCRIÇÃO | IVA | PREÇO |
|---------|-----------|-----|-------|
|---------|-----------|-----|-------|

FRAS BRAVO

| | | | |
|-------------|---|-----|------------|
| FRASB | FRAS BRAVO - Sistema quantitativo de medida fotométrica de stress oxidativo no sangue | 23% | € 3.990,00 |
| CentrFB | Centrífuga para tubos | 23% | € 252,00 |
| RedoxOBfp50 | Kit REDOX O.B. fast (100 testes) (50 testes d-ROMs fast + 50 testes PAT). | 23% | € 882,00 |
| RedoxOBfp20 | Kit REDOX O.B. fast 20 (40 testes) (20 testes d-ROMs fast + 20 testes PAT) | 23% | € 368,00 |
| OB manager | Software de gestão de resultados | 23% | € 320,00 |
| CS01F5 | Solução controlo d-ROMs & PAT (1 frasco) | 23% | € 42,00 |
| MiniPip | Micropipeta branca 10µl | 23% | € 46,50 |
| MiniPip.40 | Micropipeta verde-claro 40µl | 23% | € 46,50 |
| 10461 | Pontas de micropipeta (50 und) | 23% | € 18,00 |
| MCB300 | Microvette | 23% | € 42,50 |

MiniSAT

| | | | |
|------------|--|-----|------------|
| MiniSAT | MiniSAT - Sistema quantitativo de medida fotométrica que determina os antioxidantes presentes na saliva. | 23% | € 3.045,00 |
| SAT50 | Kit SAT de 50 testes para saliva. | 23% | € 473,00 |
| MiniPip | Micropipeta branca 10µl | 23% | € 39,00 |
| MiniPip.40 | Micropipeta verde-claro 40µl | 23% | € 46,50 |
| 1202/E | Pontas de micropipeta (50 und) | 23% | € 18,00 |



TABELA DE PREÇOS 2025

| PRODUTO | DESCRIÇÃO | IVA | PREÇO |
|------------------------------------|--|-----|--------------|
| Antioxidante Check up Teste Rápido | | | |
| Antioxidante check up | Kit de 20 testes rápidos, colorimétricos semi-quantitativos que determinam os antioxidantes presentes na saliva. | 23% | € 200,00 |
| MiniPip.20 | Micropipeta rosa 20µl | 23% | € 46,50 |
| 1202/E20 | Pontas de micropipeta (20 und) | 23% | € 7,00 |
| Check up software | Software de gestão de resultados | 23% | Sob consulta |



CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO

GARANTIA: 2 anos contra eventuais defeitos de fabrico, contados desde a entrega do equipamento. Exclui má utilização, contaminação do sistema interno, negligência, defeitos de corrente elétrica, água, roubo, fogo, etc.

INSTALAÇÃO E FORMAÇÃO: 160€ em equipamentos entregues em Portugal Continental. (Deslocações a mais de 100km da sede acresce 80€ / por cada patamar de 100km acresce 80€). Arquipélagos Açores e Madeira acresce sob orçamento.

MANUTENÇÃO: Não incluído.

PRAZO DE ENTREGA: 20-30 dias.

IVA: Acresce à taxa de 23%.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: 50% na adjudicação e restante na entrega.

Manutenção: Valor de deslocação 0,42€/km (desde da sede 2M Pharma) + Preço por hora 75€

Valores apresentados em EUROS e sem IVA

NOTA: Os kits contêm todos os acessórios necessários para realização do teste (exceto álcool e algodão). A aquisição de consumíveis à parte também é possível.

O teste d-ROMs fast mede o nível de stress oxidativo no plasma, causado pela atividade dos radicais livres.

O teste PAT mede o potencial antioxidante biológico no plasma.

O teste SAT mede o potencial antioxidante biológico na saliva.