



LCQM
LABORATÓRIO DE CONTROLE DE
QUALIDADE DE MEDICAMENTOS

FF
FACULDADE DE
FARMÁCIA



VALORES DOS PACOTES DE ANÁLISES 2016

Nº da Proposta	Mensalidade	Valor Total/ano	Amostras contempladas
Proposta 01	R\$ 105,00	R\$ 1.260,00	Água Purificada (12) Água Potável (2)
Proposta 02	R\$ 163,33	R\$ 1.960,00	Base Galênica (12) Antibiótico > 25 mg (2) Hormônio ≤ 25 mg (2)
Proposta 03	R\$ 185,00	R\$ 2.220,00	Água Purificada (12) Água Potável (2) Base Galênica (12)
Proposta 04	R\$ 188,33	R\$ 2.260,00	Água Purificada (12) Água Potável (2) Antibiótico > 25 mg (2) Hormônio ≤ 25 mg (2)
Proposta 05	R\$ 240,00	R\$ 2.880,00	Cápsulas ≤ 25mg (6) Base Galênica (12)
Proposta 06	R\$ 243,33	R\$ 2.920,00	Cápsulas ≤ 25mg (6) Antibiótico > 25 mg (2) Hormônio ≤ 25 mg (2)
Proposta 07	R\$ 265,00	R\$ 3.180,00	Cápsulas ≤ 25mg (6) Água Purificada (12) Água Potável (2)
Proposta 08	R\$ 268,33	R\$ 3.220,00	Água Purificada (12) Água Potável (2) Base Galênica (12) Antibiótico > 25 mg (2) Hormônio ≤ 25 mg (2)
Proposta 09	R\$ 323,33	R\$ 3.880,00	Cápsulas ≤ 25mg (6) Base Galênica (12) Antibiótico > 25 mg (2) Hormônio ≤ 25 mg (2)
Proposta 10	R\$ 345,00	R\$ 4.140,00	Cápsulas ≤ 25mg (6) Água Purificada (12) Água Potável (2) Base Galênica (12)
Proposta 11	R\$ 428,33	R\$ 5.140,00	Cápsulas ≤ 25mg (6) Água Purificada (12) Água Potável (2) Base Galênica (12) Antibiótico > 25 mg (2) Hormônio ≤ 25

Em caso de reprovação, será ofertada uma nova análise em uma nova amostra obedecendo aos seguintes critérios:

- Contratação de 06 análises de cápsulas ≤ 25 mg = 01 análise de cápsula ≤ 25 mg;
- Contratação de 12 análises de água purificada (FQ e MB) = 02 análises de água purificada (FQ e MB);
- Contratação de 12 análises de bases galênicas (MB) = 02 análises de base galênica (MB).

OBS: O benefício das análises supracitadas só será oferecido caso haja reprovação.



LCQM
LABORATÓRIO DE CONTROLE DE
QUALIDADE DE MEDICAMENTOS

FF
FACULDADE DE
FARMÁCIA



Descrição das Análises

Água Purificada (12)	Contagem de mesófilos aeróbios totais, Caracteres Organolépticos, Acidez ou alcalinidade, Substâncias oxidáveis, Condutividade elétrica, Amônio, Cálcio e Magnésio, Cloretos, Nitratos e Sulfatos. Para água purificada armazenada: Pesquisa de Coliformes totais/100 mL, Pesquisa de Coliformes Termotolerantes/100 mL, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa/100 mL.
Água Potável (2)	Contagem de bactérias heterotróficas, Pesquisa de Coliformes totais/100 mL, Pesquisa de Coliformes Termotolerantes/100 mL, Pesquisa de Escherichia coli, Caracteres Organolépticos, pH, Cor aparente, Turbidez, Sólidos Totais dissolvidos, Cloro residual livre.
Base Galênica (12)	Contagem de Bactérias aeróbias totais, Contagem de fungos totais, Pesquisa de Staphylococcus aureus/g, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa/g, Pesquisa de Escherichia coli/g, Pesquisa de Salmonela/10 g (uso oral).
Cápsulas \leq 25mg (6)	Descrição, Determinação de Peso, Doseamento, Uniformidade de conteúdo.
Antibiótico $>$ 25 mg (2)	Descrição, Determinação de Peso, Doseamento, Uniformidade por variação de peso.
Hormônio \leq 25 mg (2)	Descrição, Determinação de Peso, Doseamento, Uniformidade de conteúdo.