

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90067/2024-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10000

Quantidade Mínima Cotada: 10000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,34

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (10000)

Grupo: G1

2 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50000

Quantidade Mínima Cotada: 50000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,00

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (50000)

Grupo: G1

3 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000

Quantidade Mínima Cotada: 3000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 10,75

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (3000)

Grupo: G1

4 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150000

Quantidade Mínima Cotada: 150000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,36

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (150000)

Grupo: G1

5 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200000

Quantidade Mínima Cotada: 200000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,39

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (200000)

Grupo: G1

6 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000

Quantidade Mínima Cotada: 3000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,46

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (3000)

Grupo: G1

7 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 25,02

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (2000)

Grupo: G1

8 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300000

Quantidade Mínima Cotada: 300000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,58

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (300000)

Grupo: G1

9 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000

Quantidade Mínima Cotada: 3000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,25

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (3000)

Grupo: G1

10 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300000

Quantidade Mínima Cotada: 300000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,48

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (300000)

Grupo: G1

11 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150000

Quantidade Mínima Cotada: 150000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,10

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (150000)

Grupo: G1

12 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000

Quantidade Mínima Cotada: 3000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3,71

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetitê/BA (3000)

Grupo: G1

13 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40000

Quantidade Mínima Cotada: 40000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,20

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetitê/BA (40000)

Grupo: G1

14 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80000

Quantidade Mínima Cotada: 80000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,88

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetitê/BA (80000)

Grupo: G1

15 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50000

Quantidade Mínima Cotada: 50000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,26

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetitê/BA (50000)

Grupo: G1

16 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25000

Quantidade Mínima Cotada: 25000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,27

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (25000)

Grupo: G1

17 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100000

Quantidade Mínima Cotada: 100000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,38

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (100000)

Grupo: G1

18 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300000

Quantidade Mínima Cotada: 300000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,39

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (300000)

Grupo: G1

19 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000

Quantidade Mínima Cotada: 3000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6,34

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (3000)

Grupo: G1

20 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300000

Quantidade Mínima Cotada: 300000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,31

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (300000)

Grupo: G1

21 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10000

Quantidade Mínima Cotada: 10000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,94

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (10000)

Grupo: G1

22 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000

Quantidade Mínima Cotada: 3000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 5,70

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (3000)

Grupo: G1

23 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50000

Quantidade Mínima Cotada: 50000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,54

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (50000)

Grupo: G1

24 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50000

Quantidade Mínima Cotada: 50000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6,43

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (50000)

Grupo: G1

25 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6000

Quantidade Mínima Cotada: 6000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3,52

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (6000)

Grupo: G1

26 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,02

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (200)

Grupo: G1

27 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50000

Quantidade Mínima Cotada: 50000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,90

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (50000)

Grupo: G1

28 - Ácido valpróico

Descrição Detalhada: Ácido Valpróico Aspecto Físico: Pó Branco , Fórmula Química: C8h16o2 , Massa Molecular: 144,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 99-66-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50000

Quantidade Mínima Cotada: 50000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2,20

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Caetité/BA (50000)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Acido valpróico	10000	Miligrama
2	Ácido valpróico	50000	Miligrama
3	Ácido valpróico	3000	Miligrama
4	Ácido valpróico	150000	Miligrama
5	Ácido valpróico	200000	Miligrama
6	Ácido valpróico	3000	Miligrama
7	Ácido valpróico	2000	Miligrama
8	Ácido valpróico	300000	Miligrama
9	Ácido valpróico	3000	Miligrama
10	Ácido valpróico	300000	Miligrama
11	Ácido valpróico	150000	Miligrama
12	Ácido valpróico	3000	Miligrama
13	Ácido valpróico	40000	Miligrama
14	Ácido valpróico	80000	Miligrama
15	Ácido valpróico	50000	Miligrama
16	Ácido valpróico	25000	Miligrama
17	Ácido valpróico	100000	Miligrama
18	Ácido valpróico	300000	Miligrama
19	Ácido valpróico	3000	Miligrama
20	Ácido valpróico	300000	Miligrama
21	Ácido valpróico	10000	Miligrama
22	Ácido valpróico	3000	Miligrama
23	Ácido valpróico	50000	Miligrama
24	Ácido valpróico	50000	Miligrama
25	Ácido valpróico	6000	Miligrama
26	Ácido valpróico	200	Miligrama
27	Ácido valpróico	50000	Miligrama
28	Ácido valpróico	50000	Miligrama