

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

| Detalhes do Produto | |
|---------------------|---------------------------|
| Nome da Empresa | CEPALAB LABORATÓRIOS LTDA |
| CNPJ | 02.248.312/0001-44 |
| Autorização | 8.02.580-2 |
| Produto | HCG SORO/URINA 10mUI |

| Modelo Produto Médico |
|--|
| Formato 1: R1 (Dispositivo de Reação em tira-teste) - 1 unidade de tira-teste, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 3000 determinações. |
| Formato 2: R1 (Dispositivo de Reação em cassete) - 1 unidade de cassete contendo em seu interior, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 1 determinação. |
| Formato 2: R1 (Dispositivo de Reação em cassete) - 1 unidade de cassete contendo em seu interior, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 10 determinações. |
| Formato 2: R1 (Dispositivo de Reação em cassete) - 1 unidade de cassete contendo em seu interior, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 20 determinações. |
| Formato 2: R1 (Dispositivo de Reação em cassete) - 1 unidade de cassete contendo em seu interior, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 25 determinações. |
| Formato 2: R1 (Dispositivo de Reação em cassete) - 1 unidade de cassete contendo em seu interior, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 30 determinações. |
| Formato 2: R1 (Dispositivo de Reação em cassete) - 1 unidade de cassete contendo em seu interior, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 50 determinações. |
| Formato 2: R1 (Dispositivo de Reação em cassete) - 1 unidade de cassete contendo em seu interior, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 100 determinações. |
| Formato 2: R1 (Dispositivo de Reação em cassete) - 1 unidade de cassete contendo em seu interior, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 500 determinações. |
| Formato 2: R1 (Dispositivo de Reação em cassete) - 1 unidade de cassete contendo em seu interior, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 1000 determinações. |
| Formato 2: R1 (Dispositivo de Reação em cassete) - 1 unidade de cassete contendo em seu interior, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 3000 determinações. |
| Formato 1: R1 (Dispositivo de Reação em tira-teste) - 1 unidade de tira-teste, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 1 determinação. |
| Formato 1: R1 (Dispositivo de Reação em tira-teste) - 1 unidade de tira-teste, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 10 determinações. |
| Formato 1: R1 (Dispositivo de Reação em tira-teste) - 1 unidade de tira-teste, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 20 determinações. |
| Formato 1: R1 (Dispositivo de Reação em tira-teste) - 1 unidade de tira-teste, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 25 determinações. |
| Formato 1: R1 (Dispositivo de Reação em tira-teste) - 1 unidade de tira-teste, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 30 determinações. |
| Formato 1: R1 (Dispositivo de Reação em tira-teste) - 1 unidade de tira-teste, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 50 determinações. |
| Formato 1: R1 (Dispositivo de Reação em tira-teste) - 1 unidade de tira-teste, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 100 determinações. |

Formato 1: R1 (Dispositivo de Reação em tira-teste) - 1 unidade de tira-teste, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 500 determinações.

Formato 1: R1 (Dispositivo de Reação em tira-teste) - 1 unidade de tira-teste, conjunto envolto individualmente em envelope laminado, contém um sachê de sílica. Reagentes suficientes para 1000 determinações.

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|---|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | Instrução de uso hCG soro urina 10mUI.pdf | 3945009219 - 06/10/2021 15:51:51 |

| | |
|------------------------|---|
| Nome Técnico | GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANA (HCG) TOTAL |
| Registro | 80258020032 |
| Processo | 25351004118201709 |
| Fabricante Legal | QINGDAO HIGHTOP BIOTECH CO. LTD. |
| Classificação de Risco | II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |
| Situação | [sem dados cadastrados] |
| Data de Publicação | [sem dados cadastrados] |