

# 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 interio, 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.

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

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