

CIRCULAR 1

ALTERAÇÃO DO ESCOPO

De:

2. Análise de Fórmulas Infantis ou Similares

Realização de análise de uma amostra de fórmula infantil ou similar conforme demanda indicada pelo Serviço de Nutrição e Dietética. A análise deverá seguir a RDC nº63/2000 contemplando:

- Contagem de microorganismos mesófilos
- Pesquisa de Coliformes totais a 35°C
- Pesquisa de Coliformes fecais a 45°C
- Contagem de bolores de leveduras
- Pesquisa de *Clostridium* SR
- Pesquisa de *Salmonella* sp
- Pesquisa de *Staphylococcus* coagulase positiva
- Pesquisa de *Bacillus cereus*

Para:

2. Análise de Fórmulas Infantis ou Similares

- Realização de análise de uma amostra de fórmula infantil ou similar conforme demanda indicada pelo Serviço de Nutrição e Dietética. A análise deverá seguir a **RDC RDC 331/2019 (13b da IN 60). contemplando: Salmonella/25g**
- **Bacillus cereuspresuntivo/g**
- **Enterobacteriaceae/10g**
- **Aeróbios mesófilos/g**

De:

3. Análise de Água Envasada

Realização de análise de duas amostras de água por mês do filtro de água da área de manipulação de nutrição enteral (uma por quinzena), segundo os critérios de metodologia de análise da contratada:

- Propriedades sensoriais (odor, aspecto, cor)
- Aspectos físico-químicos
- Teor de cloro residual
- Contagem padrão em placas
- Pesquisa de Coliformes totais a 35°C
- Pesquisa de Coliformes fecais a 45°C
- Contagem de *Pseudomonas aeruginosa*

Para

3. Análise de Água Filtrada Envasada

Realização de análise de duas amostras de água por mês do filtro de água da área de manipulação de nutrição enteral (uma por quinzena), segundo os critérios de metodologia **das legislações vigentes de análise da contratada. A análise deverá seguir a Portaria de Consolidação nº 5 (Anexo XX) contemplando:**

- Propriedades sensoriais (odor, aspecto, cor)
- Aspectos físico-químicos
- Teor de cloro residual
- Contagem padrão em placas
- Pesquisa de Coliformes totais a 35°C
- Pesquisa de Coliformes fecais a 45°C
- Contagem de *Pseudomonas aeruginosa*

4. Análise Microbiológica Ambiental

De

O laboratório deverá realizar análise microbiológica ambiental (uma por mês) de utensílio da área de manipulação de nutrição enteral, segundo os critérios de metodologia de análise da contratada:

- Contagem padrão de placas
- Pesquisa de Coliformes fecais
- Presença de *Staphylococcus coagulase positiva*
- Pesquisa de *Bacillus cereus*
- Pesquisa de *Pseudomonas aeruginosa*

Para

4. Análise Microbiológica Ambiental

O laboratório deverá realizar análise microbiológica ambiental (uma por mês) de utensílio da área de manipulação de nutrição enteral, segundo os critérios de metodologia **das legislações vigentes de análise da contratada:**

- Contagem padrão de placas
- Pesquisa de Coliformes fecais
- Presença de *Staphylococcus coagulase positiva*
- Pesquisa de *Bacillus cereus*
- Pesquisa de *Pseudomonas aeruginosa*

5. Análise Microbiológica de Manipulador

De

O laboratório deverá realizar análise microbiológica de manipulador (uma por mês) do colaborador da área de manipulação de nutrição enteral, segundo os critérios de metodologia das legislações vigentes de análise da contratada:

- Pesquisa de Coliformes fecais
- Pesquisa de *Bacillus cereus*
- Presença de *Staphylococcus coagulase positiva*
- Pesquisa de *Pseudomonas aeruginosa*

Para

5. Análise Microbiológica de Manipulador

O laboratório deverá realizar análise microbiológica de manipulador (uma por mês) do colaborador da área de manipulação de nutrição enteral, segundo os critérios de metodologia **de análise da contratada:**

- Pesquisa de Coliformes fecais
- Pesquisa de *Bacillus cereus*
- Presença de *Staphylococcus coagulase positiva*
- Pesquisa de *Pseudomonas aeruginosa*

São Paulo, 05 Março de 2021