

NORMAS TÉCNICAS REDBLH-BR

PARA BANCOS DE LECHE HUMANA:

Datos Estadísticos

BLH-IFF/NT- 46.04 - Control Mensual del Funcionamiento de Bancos de Leche humana: Datos de Producción

FEB 2004 BLH-IFF/NT- 46.04

Control Mensual del Funcionamiento de Bancos de Leche humana: Datos de Producción

Red Nacional de Bancos de Leche Humana

FIOCRUZ/IFF-BLH

Av. Rui Barbosa, 716 – Flamengo

Rio de Janeiro CEP 20550-020

Tel/fax: (5521) 2553-9662

www.redeblh.fiocruz.br

Origen

Centro de Referencia Nacional para Bancos de Leche humana – Instituto Fernandes Figueira / Fundación Oswaldo Cruz / Ministerio de Salud

Autores

Vander Guimarães; João Aprígio Guerra de Almeida & Franz Reis Novak

Palabras Llave: Banco de leche humana. Control. Funcionamiento. Producción. 3 páginas

SUMARIO

1. Objetivo
2. Documentos Complementarios
3. Definiciones
4. Formulario

ANEXO – Datos de Producción

1. Objetivo

Esta Norma busca establecer los parámetros mínimos necesarios para el control de la producción de servicios y productos bajo la responsabilidad de los Bancos de Leche humana, según las directrices definidas por la Red Nacional de Bancos de Leche humana.

2. Documentos Complementarios

En la elaboración de esta Norma fueron consultados:

Portaría MS-322/88. Normas para Implantación y Funcionamiento de Bancos de Leche humana. DOU – 26/05/1988

Portaría MS-698. Organización y Funcionamiento de los Bancos de Leche humana en Brasil. DOU - 09/2004/02

Programa Nacional de Calidad en Bancos de Leche humana – Manual del Participante. Fundación Oswaldo Cruz – Instituto Fernandes Figueira – Rio de Janeiro. 2002

3. Definiciones

Para los efectos de esta Norma, se aplican las siguientes definiciones:

3.1 Análisis Físico-química: evaluación de las características físicas y químicas de un producto. En el caso de la leche humana, estos análisis constituyen la acidez Dornic y el crematocrito y son atributos que determinan la calidad del producto.

3.2 Análisis Microbiológico: evaluación de la presencia o ausencia de microorganismos contaminantes, con el objetivo de garantizar la calidad de un producto. En el caso de la leche humana, este análisis es hecho a través de la investigación de coliformes totales.

3.3 Atendimiento en Grupo: se conoce como atendimiento en grupo, todo tipo de información ofrecida por el Banco de Leche destinado a más de una gestante/nutriz, simultáneamente.

3.4 Atendimiento Individual: se denomina atendimiento individual en Bancos de Leche toda orientación y/o consulta realizadas por profesionales que tratan con la lactancia materna (médicos, enfermeros, nutricionistas, auxiliares de enfermería, etc.) a una gestante, nutriz o niño en lactancia.

3.5 Donantes: nutrices saludables que presentan secreción láctica superior a las exigencias de su hijo y que se dispone a donar el excedente, por libre y espontánea voluntad.

3.6 Leche humana recolectada: volumen total de leche cruda (calostro, leche de transición y leche madura) – en litros – recolectado por el Banco de Leche en determinado período de tiempo.

3.7 Leche humana Distribuida: volumen total de leche pasteurizada (calostro, leche de transición y leche madura) – en litros – distribuido por el Banco de Leche en determinado período de tiempo.

3.8 Receptores: clientes que necesitan de los productos ofrecidos por los Bancos de Leche Humana.

3.9 Visita Domiciliar: visitas a las casas de las donantes para Bancos de Leche, realizadas por profesionales que tratan con la lactancia materna, objetivando la recolección de leche para donación y/o prestación de informaciones a la donante.

4. Formulario

Presentamos en ANEXO el formulario para registro mensual que permite el control del funcionamiento de los Bancos de Leche humana, referente a los datos de producción.

BLH-IFF/NT- 46.04 ANEXO

DATOS DE PRODUCCIÓN

		Producción
Actividades Asistenciales	Atendimiento Individual	
	Atendimiento en Grupo	
	Visita Domiciliar	
	Total de Atendimientos	
Recolección y Distribución de LHO	Recolectado (litros)	
	Distribuido (litros)	
	Donantes en el período	
	Receptores en el período	
Control de Calidad (Análisis)	Microbiológicos	
	Físico-Químicas	
	- Crematocrito	
	- Acidez Dornic	
	- Total de Análisis Físico-químicos	
	Total General de Análisis	