

Conheça os parceiros do Projeto

Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa)

Agência reguladora vinculada ao Ministério da Saúde em regime de autarquia, caracterizada pela independência administrativa e financeira e pela estabilidade de seus dirigentes durante o mandato. Atua na proteção e promoção da saúde da população garantindo a segurança sanitária de produtos e serviços e participando da construção de seu acesso.

Departamento de Ciência e Tecnologia (DECIT)

Integrante da Secretaria de Ciência e Tecnologia do Ministério da Saúde, este departamento promove a cooperação entre a área de Ciência e Tecnologia e o SUS, por meio de ações articuladas entre o Ministério da Saúde e os Ministérios da Ciência e Tecnologia, Educação e Meio Ambiente, entre outros, além de universidades, institutos de pesquisa e sociedade. Participa, ainda, da formulação, implementação e avaliação da Política Nacional de Ciência e Tecnologia em Saúde, voltada para a melhoria do SUS e a universalidade de seu acesso.

Rede Brasileira de Laboratórios Analíticos em Saúde (Reblas)

Rede de laboratórios autorizados pela Anvisa, mediante habilitação pela Gerência-Geral de Laboratórios de Saúde Pública da Anvisa e/ou credenciamento no Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro), para proceder a análises prévias de controle e orientação sobre produtos sujeitos ao regime de vigilância sanitária. Os laboratórios, oficiais ou privados, que compõe a Rede seguem normas nacionais e internacionais de qualidade.

www.anvisa.gov.br/reblas/index.htm

Realização

Gerência-Geral de Laboratórios de Saúde Pública (GGLAS)
reblas@anvisa.gov.br

Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos(DECIT/MS)

www.anvisa.gov.br

Núcleo de Assessoramento em Comunicação Social e Institucional (Comin/Anvisa)
SEPN 515 - Bloco B - Ed. Ômega
CEP 70.770-502 - Brasília - DF
Telefone: (61) 448-1000



Apresentação

O Ministério da Saúde financiará a Pesquisa Nacional de Demografia em Saúde da Mulher e da Criança (PNDS/MC) para manter uma série histórica sobre as principais estimativas e indicadores de saúde e nutrição no Brasil.

A PNDS/MC coletará informações que permitirão a elaboração de indicadores demográficos de saúde e de nutrição, de mulheres entre 15 e 49 anos e crianças menores de 5 anos de idade. A pesquisa auxiliará, também, na avaliação das metas pactuadas na reunião da Cúpula Mundial da Infância: eliminação da deficiência de vitamina A, erradicação do bócio endêmico e redução da anemia ferropriva.

Buscando conhecer a distribuição populacional de retinol sérico, a PNDS/MC vai colher amostras de sangue de 5.000 mulheres e 5.000 crianças e contratará laboratórios para a realização das determinações.

Seu laboratório pode se candidatar

O Ministério da Saúde, em parceria com a Rede Brasileira de Laboratórios (Reblas), está cadastrando os laboratórios que têm excelência em qualidade para análise do retinol.

**SEJA VOCÊ TAMBÉM UM
PARCEIRO DESTE PROJETO.
PARTICIPE!**

The screenshot shows the Anvisa website interface. The top navigation bar includes 'Ministério da Saúde', 'Agência Nacional de Vigilância Sanitária', and 'Pesquisas sobre Serviços Laboratoriais - em andamento'. A search bar is visible. The main content area is titled 'Pesquisa sobre laboratórios que fazem análise de retinol'. It contains the following text:

Pesquisa sobre laboratórios que fazem análise de retinol

A Anvisa realiza uma pesquisa com objetivo de identificar laboratórios que prestam serviços com excelência em qualidade para análise do retinol. Essa é uma parceria da Rede Brasileira de Laboratórios Analíticos em Saúde (Reblas) com o Ministério da Saúde. Os laboratórios habilitados estarão aptos para realizar, juntamente com o Ministério, a Pesquisa Nacional de Demografia em Saúde da Mulher e da Criança (PNDS-MC). Essa pesquisa pretende manter uma série histórica sobre as principais estimativas e indicadores de saúde e nutrição no Brasil.

A PNDS - MC coleta informações que permitem a elaboração de indicadores demográficos de saúde e de nutrição de mulheres entre 15 a 49 anos e crianças menores de 5 anos de idade. Ela auxilia também na avaliação das seguintes metas pactuadas na reunião da Cúpula Mundial da Infância: eliminação da deficiência de vitamina A, erradicação do bócio endêmico e redução da anemia ferropriva.

Com o objetivo de conhecer a distribuição populacional de retinol sérico, a Pesquisa irá colher amostras de sangue de 5 mil mulheres e 5 mil crianças e contratar laboratórios para a realização das determinações.

A Agência pretende fazer uma avaliação prévia da capacitação técnica desses laboratórios, identificando assim aqueles com potencial para serem habilitados na Reblas. Os laboratórios interessados em participar de seleção devem preencher a Ficha Cadastral (anexo). A pesquisa estará em vigor até o próximo dia 15 de novembro.

Nome do responsável pelo preenchimento: _____
Cargo que ocupa: _____
Data: _____
Tit: _____
E-mail: _____
Nome do Laboratório: _____

Nota: Para maiores informações sobre a pesquisa apresentada poderão ser consultados os seguintes endereços eletrônicos:

- www.reblas.org.br
- [Standards Reference Materials \(SRM\)](http://standards.reference-materials.org)
- <http://www.nist.gov/traceview/table.cfm?table=105-1.htm>

Como se cadastrar

1. Preencha os formulários disponíveis nos endereços:

- www.saude.gov.br/scctie/decit
- www.anvisa.gov.br/reblas/pesq_andamento/index.htm
- Ficha cadastral;
- Questionário sobre sistema da qualidade;
- Relação de ensaios;

2. Salve os arquivos em seu computador.

3. Envie uma cópia para o e-mail: retinol.reblas@anvisa.gov.br

4. Envie uma cópia assinada para:

Ministério da Saúde
Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos (SCTIE)
Departamento de Ciência e Tecnologia (DECIT)
Leonor Maria Pacheco Santos
Esplanada dos Ministérios Bloco "G" - 8º andar
sala 834 - CEP: 70.058-900 Brasília - DF

**Em caso de dúvidas, contate-nos:
Telefones: (61) 315 3471 ou 315 2046.**

The screenshot shows a registration form titled 'FICHA CADASTRAL'. The form fields are as follows:

Nome da Organização: _____

Nome do Laboratório: _____

Endereço: _____

CEP: _____ Cidade: _____ UF: _____

Telefone: _____ Fax: _____