



# Lapac

Medicina Laboratorial  
CNPJ: 00.454.686/0001-90

## TRIAGEM NEONATAL - TESTE DO PEZINHO

Através de uma amostra de sangue capilar coletada em papel-filtro obtida do calcanhar do recém-nascido, é possível rastrear um grande número de doenças congênitas, antes mesmo do surgimento dos primeiros sintomas.

### **Benefícios:**

- ▶ Laudo consolidado: resultados agrupados para maior praticidade;
- ▶ Identificação precoce e preventiva de doenças metabólicas, genéticas, enzimáticas e endocrinológicas;
- ▶ Perfil abrangente de análise, com cobertura superior ao público de saúde;
- ▶ Notificação de resultados críticos, visando otimizar a conduta médica;
- ▶ Logística de recolhimento de amostras em todo o Brasil;
- ▶ Possibilidade de dosagem de analitos isolados.

Confira os  
perfis disponíveis



<b>PEZBAS</b>	Teste do Pezinho Básico	Fenilalanina (PKU), TSH, Hemoglobinopatias, Aminoácidos (cromatografia qualitativa)
<b>PEZAMP</b>	Teste do Pezinho Ampliado	Fenilalanina (PKU), TSH, Hemoglobinopatias, Aminoácidos (cromatografia qualitativa), T4, 17-OH Progesterona, Tripsina
<b>PEZEST</b>	Teste do Pezinho Estendido	Fenilalanina (PKU), TSH, Hemoglobinopatias, Aminoácidos (cromatografia qualitativa), T4, 17-OH Progesterona, Tripsina, Biotinidase, Glactose total, G6PD
<b>PEZPLU</b>	Teste do Pezinho Plus	Fenilalanina (PKU), TSH, Hemoglobinopatias, Aminoácidos (cromatografia qualitativa), T4, 17-OH Progesterona, Tripsina, Biotinidase, Glactose total, Toxoplasmose IgM
<b>PEZMAS</b>	Teste do Pezinho Master	Fenilalanina (PKU), TSH, Hemoglobinopatias, Aminoácidos (cromatografia qualitativa), T4, 17-OH Progesterona, Tripsina, Biotinidase, Glactose total, Toxoplasmose IgM, Rubéola IgM, G6PD, Sífilis IgM, Citomegalovírus IgM, Trypanossoma cruzi IgG
<b>MA+HIV</b>	Teste do Pezinho Master + HIV	Fenilalanina (PKU), TSH, Hemoglobinopatias, Aminoácidos (cromatografia qualitativa), T4, 17-OH Progesterona, Tripsina, Biotinidase, Glactose total, Toxoplasmose IgM, Rubéola IgM, G6PD, Sífilis IgM, Citomegalovírus IgM, Trypanossoma cruzi IgG, HIV-1
<b>MAS+MC</b>	Teste do Pezinho Master + MCAD	Fenilalanina (PKU), TSH, Hemoglobinopatias, Aminoácidos (cromatografia qualitativa), T4, 17-OH Progesterona, Tripsina, Biotinidase, Glactose total, Toxoplasmose IgM, Rubéola IgM, G6PD, Sífilis IgM, Citomegalovírus IgM, Trypanossoma cruzi IgG, Estudo do gene da MCAD*
<b>PEZMOL</b>	Teste do Pezinho Molecular	Fenilalanina (PKU), TSH, Hemoglobinopatias, Aminoácidos (cromatografia qualitativa), T4, 17-OH Progesterona, Tripsina, Biotinidase, Glactose total, Toxoplasmose IgM, Rubéola IgM, G6PD, Sífilis IgM, Citomegalovírus IgM, Trypanossoma cruzi IgG, Estudo do gene da MCAD*, Fibrose Cística**, Diagnóstico Molecular para Surdez Congênia***

\*Mutação A985G (K304E) no gene da MCAD.

\*\*Mutação Af508 no gene CFTR.

\*\*\*Mutações 35delG e 167T do gene CON26.