

TESTE DO PEZINHO

POR

ESPECTROMETRIA DE MASSAS EM TANDEM

Mais tecnologia, maior sensibilidade e especificidade nos testes de Triagem Neonatal.



Doenças pesquisadas

Exames realizados

BÁSICO DLE

17 doenças rastreadas

• Aminoacidopatias, incluindo os Distúrbios do Ciclo da Uréia* • Fenilcetonúria • Hipotireoidismo congênito • Hemoglobinopatias

Aminoácidos** • Fenilalanina (PKU)** • TSH • Hemoglobinas

AMPLIADO DLE

20 doenças rastreadas

• Aminoacidopatias, incluindo os Distúrbios do Ciclo da Uréia* • Fenilcetonúria • Hipotireoidismo congênito (primário e secundário) • Deficiência de TBG (Globulina Ligadora da Tiroxina) • Hemoglobinopatias • Fibrose Cística • Hiperplasia congênita da Supra Renal

• Aminoácidos** • Fenilalanina (PKU)** • TSH • T4 • Hemoglobinas • IRT • 17 OH Progesterona

PLUS DLE

23 doenças rastreadas

• Aminoacidopatias, incluindo os Distúrbios do Ciclo da Uréia* • Fenilcetonúria • Hipotireoidismo congênito (primário e secundário) • Deficiência de TBG (Globulina Ligadora da Tiroxina) • Hemoglobinopatias • Fibrose Cística • Hiperplasia congênita da Supra Renal • Galactosemia • Deficiência de Biotinidase • Toxoplasmose congênita

• Aminoácidos** • Fenilalanina (PKU)** • TSH • T4 • Hemoglobinas • IRT • 17-OH-Progesterona • Galactose • Biotinidase • Anticorpos IgM Anti-Toxoplasma gondii

MASTER DLE

28 doenças rastreadas

• Aminoacidopatias, incluindo os Distúrbios do Ciclo da Uréia* • Fenilcetonúria • Hipotireoidismo congênito (primário e secundário) • Deficiência de TBG (Globulina Ligadora da Tiroxina) • Hemoglobinopatias • Fibrose Cística • Hiperplasia congênita da Supra Renal • Galactosemia • Deficiência de Biotinidase • Deficiência de G-6-PD • Infecções congênicas (Toxoplasmose, Citomegalovirose, Doença de Chagas, Rubéola, Sífilis)

• Aminoácidos** • Fenilalanina (PKU)** • TSH • T4 • Hemoglobinas • IRT • 17-OH-Progesterona • Galactose • Biotinidase • G6PD • Anticorpos IgM Anti-Toxoplasma gondii • Anticorpos IgM Anti-Citomegalovírus • Anticorpos IgG Anti-Trypanossoma cruzi • Anticorpos IgM Anti-Rubéola • Anticorpos IgM Anti-Treponema pallidum

Teste do Pezinho **expandido**

46 doenças rastreadas

• Fenilcetonúria e Tirosinemias • Hipotireoidismo congênito (primário e secundário) • Deficiência de TBG (Globulina Ligadora da Tiroxina) • Hemoglobinopatias • Fibrose Cística • Hiperplasia congênita da Supra Renal • Galactosemia • Deficiência de Biotinidase • Toxoplasmose congênita • Aminoacidopatias, incluindo os Distúrbios do Ciclo da Uréia* • Distúrbios da Beta Oxidação dos Ácidos Graxos* • Distúrbios dos Ácidos Orgânicos*

• Fenilalanina (PKU) e Tiroxina** • TSH • T4 • Hemoglobinas • IRT • 17-OH-Progesterona • Galactose • Biotinidase • Anticorpos IgM para Toxoplasma gondii • Triagem para Erros Inatos do Metabolismo ** (Aminoacidopatias - Distúrbios do Ciclo da Uréia - Acidemias Orgânicas - Defeitos da Beta Oxidação dos Ácidos Graxos)

Teste do Pezinho **completo DLE**

Mais de 50 doenças rastreadas

• Fenilcetonúria e Tirosinemias • Hipotireoidismo congênito (primário e secundário) • Deficiência de TBG (Globulina Ligadora da Tiroxina) • Hiperplasia congênita da Supra Renal • Fibrose Cística • Aminoacidopatias, incluindo os Distúrbios do Ciclo da Uréia* • Distúrbios da Beta Oxidação dos Ácidos Graxos* • Distúrbios dos Ácidos Orgânicos* • Galactosemia • Deficiência de Biotinidase • Deficiência de G-6-PD • Hemoglobinopatias • Doença de Pompe • Doença de Gaucher • Surdez Genética • AIDS • Infecções congênicas (Toxoplasmose, Citomegalovirose, Doença de Chagas, Rubéola, Sífilis)

• Fenilalanina (PKU) e Tiroxina** • TSH • T4 • 17-OH-Progesterona • IRT • Triagem para Erros Inatos do Metabolismo ** (Aminoacidopatias - Distúrbios do Ciclo da Uréia - Acidemias Orgânicas - Defeitos da Beta Oxidação dos Ácidos Graxos). • Galactose • Biotinidase • G6PD • Hemoglobinas • Alfa-Glicosidase • Beta-Glicosidase • Pesquisa da Mutacao 35 deIG no Gene GJB2 • Anticorpos Anti-HIV • Anticorpos IgM Anti-Toxoplasma gondii • Anticorpos IgM Anti-Citomegalovírus • Anticorpos IgG Anti-Trypanossoma cruzi • Anticorpos IgM Anti-Rubéola • Anticorpos IgM Anti-Treponema pallidum

*Ver no site os distúrbios investigados

** Análises realizadas por Espectrometria de Massas em Tandem (MS/MS)

TESTE DO PEZINHO
POR
ESPECTROMETRIA DE MASSAS EM TANDEM
Mais tecnologia, maior sensibilidade e especificidade nos testes de Triagem Neonatal.



Doenças pesquisadas

Exames realizados

AIDS	Anticorpos Anti-HIV
Aminoacidopatias, incluindo os Distúrbios do Ciclo da Uréia*	Aminoácidos **
Citomegalovirose	Anticorpos IgM para Citomegalovírus
Deficiência da Biotinidase	Biotinidase
Deficiência da G-6-PD	G6PD
Deficiência de Acil CoA Desidrogenase de Cadeia Média	MCAD **
Doença de Chagas	Anticorpos IgG Anti-Tripanossoma cruzi
Fenilcetonúria	Fenilalanina (PKU) **
Fibrose Cística	IRT
Galactosemia	Galactose
Hemoglobinopatias	Hemoglobinas
Hiperplasia congênita da Supra Renal	17 OH Progesterona
Hipotireoidismo congênito	T4
Hipotireoidismo congênito	TSH
Rubéola	Anticorpos IgM Anti-Rubéola
Sífilis Congênita	Anticorpos IgM para Treponema pallidum
Surdez Genética	Pesquisa da Mutação 35 delG no Gene GJB2 - Conexina 26
Toxoplasmose Congênita	IgM Anti-Toxoplasma gondii
Doença de Gaucher	β -Glicosidase
Doença de Pompe	α -Glicosidase

*Ver no site os distúrbios investigados

** Análises realizadas por Espectrometria de Massas em Tandem (MS/MS)