

São Caetano firma contrato para a implantação do Teste do Pezinho Ampliado, que passa a detectar 52 doenças

Redação



A Prefeitura de São Caetano do Sul firmou contrato para a implantação do Teste do Pezinho Ampliado. O acordo com o Instituto Jô Clemente amplia de 6 para 52 o número de doenças detectáveis. O ato foi celebrado nesta terça-feira (9/6), no Palácio da Cerâmica.

Entre as doenças que passam a ser detectadas estão enfermidades metabólicas, genéticas, infecciosas, imunológicas e neuromusculares raras. O Teste do Pezinho Ampliado será realizado a partir desta quarta-feira (10/6) em todos os nascidos na maternidade municipal, que fica no Hospital Euryclides de Jesus Zerbini, dentro do Complexo Hospitalar de Clínicas – a estimativa é a de 610 atendimentos por ano.

Com isso, São Caetano passa a oferecer uma das mais amplas coberturas de triagem neonatal do Estado de São Paulo – o teste é realizado entre o 3º e o 5º dia de vida do bebê.

A iniciativa fortalece o diagnóstico precoce e amplia as oportunidades de tratamento para condições que podem comprometer o desenvolvimento infantil quando não identificadas nos primeiros dias de vida.

“Temos compromisso com a prestação de serviços públicos cada vez mais qualificados porque sempre há por onde avançar. E a oferta do Teste do Pezinho Ampliado vai neste sentido. Possibilitando o diagnóstico precoce de 52 doenças salvamos vidas e oferecemos melhores condições de desenvolvimento às crianças”, afirmou o prefeito Tite Campanella.

Superintendente do Instituto Jô Clemente, referência nacional em triagem neonatal, Daniela Machado Mendes destacou o protagonismo de São Caetano na área. “Apesar de termos lei federal de 2021 garantindo o acesso ao teste ampliado, poucos municípios do País já o implantaram, e menos ainda são os que contam com atendimento universal. Então São Caetano está de parabéns por sair na frente.”

A coleta é realizada no próprio Complexo Hospitalar. O principal benefício da ampliação é a possibilidade de identificar alterações antes do aparecimento dos sintomas.

Em muitos casos, o diagnóstico precoce permite iniciar o tratamento de forma imediata, aumentando significativamente as chances de desenvolvimento saudável e reduzindo o risco de complicações permanentes.

Essa abordagem não só alivia o sofrimento das crianças e suas famílias, como contribui para a redução da demanda e dos custos sobre o sistema de Saúde a longo prazo, evitando o manejo de doenças em estágios já avançados.

“Seguimos a diretriz do prefeito de sermos bons para a população, nesse caso, para as crianças. Teremos o teste ampliado, exames confirmatórios e uma rede de atendimento estruturada para efetivamente fazer a diferença na vida dessas crianças”, observou a secretária municipal de Saúde. “Não é só um teste. É um programa de atenção permanente”, concluiu.

O Dia Nacional do Teste do Pezinho é comemorado em 6 de junho – o Teste do Pezinho completa 50 anos no Brasil em 2026.

CUIDADO CONTÍNUO

Além da realização dos exames, o contrato contempla o fornecimento de insumos para coleta; emissão eletrônica dos resultados em até sete dias úteis; exames confirmatórios (quando necessários); busca ativa de pacientes com resultados alterados; aconselhamento genético; acompanhamento multidisciplinar dos casos positivos; e a capacitação permanente das equipes de saúde envolvidas no

atendimento.

Quando identificado algum resultado alterado no Teste do Pezinho, o município conta com uma rede estruturada para acolhimento, investigação diagnóstica e acompanhamento especializado das crianças e suas famílias.

Esse fluxo envolve serviços como a Casa da Gestante, a USCA (Unidade de Saúde da Criança e do Adolescente) e o Cuidar (Complexo Unificado de Inclusão, Desenvolvimento, Apoio e Reabilitação) Jorge Martins Salgado, além da articulação com a rede estadual de Saúde e o Instituto Jô Clemente.

Dessa forma é assegurada a assistência integral dos primeiros dias de vida até a plena integração no sistema de saúde e apoio social.

DOENÇAS DETECTÁVEIS

1. Fenilcetonúria
2. Hipotireoidismo Congênito
3. Doença Falciforme e outras Hemoglobinopatias
4. Fibrose Cística
5. Hiperplasia Adrenal Congênita
6. Deficiência de Biotinidase
7. Galactosemia
8. Deficiência de G6PD
9. Toxoplasmose Congênita
10. Argininemia
11. Hiperargininemia Transitória
12. Acidúria Argininosuccínica
13. Deficiência da Desidrogenase Quinase dos Aminoácidos Aromáticos (BCKDKD)
14. Citrulinemia
15. Deficiência de Serina
16. Deficiência de Citrina (Citrulinemia Tipo 2)
17. Deficiência de Piruvato Carboxilase
18. Hiperfenilalaninemia
19. Deficiência de Tetrahydrobiopterina
20. Homocistinúria
21. Síndrome de Hiperornitinemia-Hiperamonemia-Homocitrulinúria (HHH)
22. Hipermetioninemia
23. Deficiência de Ornitina Transcarbamilase (OTC)

24. Leucinose (Doença da Urina do Xarope de Bordo)
25. Encefalopatia por Glicina
26. Tirosinemia Transitória
27. Tirosinemia Tipo 1
28. Tirosinemia Tipo 2
29. Tirosinemia Tipo 3
30. Deficiência de 3-Metilcrotonil-CoA-Carboxilase (3MCC)
31. Acidemia Glutárica Tipo 1
32. Acidemia Isovalérica
33. Acidemia Malônica
34. Acidemia Metilmalônica
35. Acidemia Propiônica
36. Deficiência Múltipla de Carboxilases
37. Deficiência de Acetoacetyl-CoA Tiolase Mitocondrial
38. Deficiência da Desidrogenase de Múltiplas Acil-CoA (MADD) ou Acidemia Glutárica Tipo 2
39. Deficiência de Carnitina Palmitoil Transferase Tipo 1 (CPT-1)
40. Deficiência de Carnitina Palmitoil Transferase Tipo 2 (CPT-2)
41. Deficiência Primária de Carnitina
42. Acidúria Hidroximetilglutárica (Deficiência de HMG-CoA Liase)
43. Deficiência da Desidrogenase de 3-Hidroxiacil-CoA de Cadeia Longa (LCHAD)
44. Deficiência da Desidrogenase de Acil-CoA de Cadeia Média (MCAD)
45. Deficiência da Desidrogenase de Acil-CoA de Cadeia Muito Longa (VLCAD)
46. Deficiência de Proteína Trifuncional
47. Deficiência de Carnitina-Acilocarnitina Translocase
48. Deficiência de Adenosina Desaminase (ADA-SCID)
49. Adrenoleucodistrofia Ligada ao X
50. Imunodeficiência Combinada Grave (SCID) (TREC's e KREC's)
51. Agamaglobulinemia (AGAMA) (TREC's e KREC's)
52. Atrofia Muscular Espinhal 5q (AME-5q).

<https://www.jregiao.com.br/saude/item/3949-sao-caetano-firma-contrato-para-a-implantacao-do-teste-do-pezinho-ampliado-que-passa-a-detectar-52-doencas.html>

Veículo: Online -> Site -> Site Jornal da Região - ABCD

Seção: São Caetano