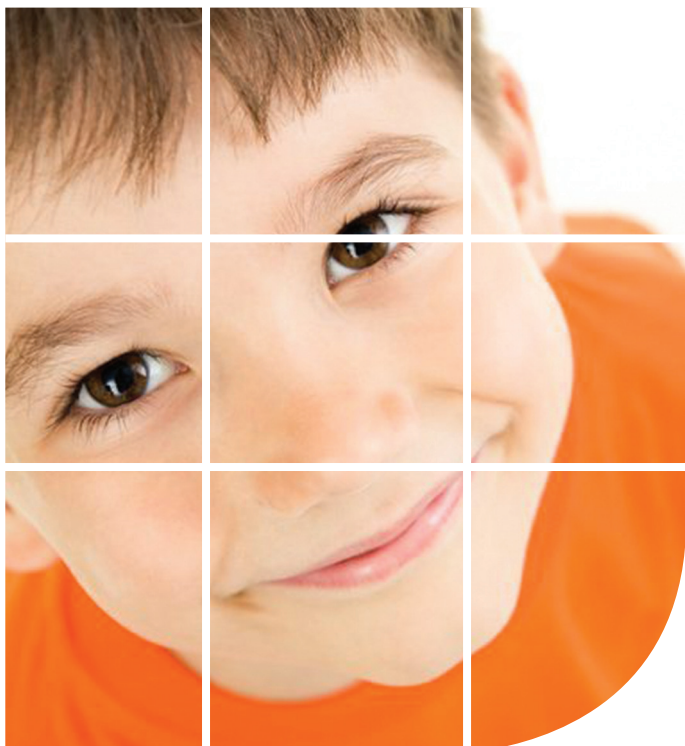


# PAKIET BADAŃ DLA MALUCHÓW



## CZY WIESZ, ŻE:

Badania wchodzące w skład Pakietu Dla Malucha pozwalają na ogólną ocenę stanu zdrowia dziecka. Dobrane one zostały tak, by wspomóc rozpoznanie lub wykluczenie najczęstszych dolegliwości występujących u dzieci. Niewątpliwie należą do nich infekcje – badania krwi pomogą określić ich rodzaj (wirusowe, bakteryjne, pasożytnicze) oraz ocenić ryzyko powikłań uprzednich zakażeń paciorkowcowych. Innymi chorobami, na które często zapadają najmłodszy, a które wykryć można z pomocą proponowanych badań są alergie i celiakia. Nieprawidłowe wyniki odpowiednich badań mogą też sugerować cukrzycę, anemię, żółtaczkę czy choroby tarczycy.

# PAKIET BADAŃ DLA MALUCHÓW

## PAKIET ZAWIERA BADANIA:

### Morfologia krwi (pełna)

Całościowa analiza wszystkich rodzajów komórek krwi (czerwonych, białych i płytek). Badanie służące do ogólnej oceny stanu zdrowia. U dzieci szczególnie ważna w rozpoznawaniu anemii, niedoborów odporności, dla określenia rodzaju toczącej się infekcji i wykrywania białaczek.

### Glukoza

Podstawowe badanie w rozpoznawaniu cukrzycy.

### Bilirubina całkowita

Jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym stan wątroby i stanowi podstawę rozpoznania żółtaczki.

### CRP

Bardzo czuły wskaźnik toczącego się stanu zapalnego; jego wynik może wspomagać różnicowanie między infekcją wirusową a bakteryjną.

### ASO, ilościowo

Badanie służące rozpoznaniu paciorkowcowej etiologii zakażeń (np. anginy) i ocenie zagrożenia powikłaniami takich infekcji (dolegliwości kostno-stawowe, gorączka reumatyczna, zaburzenia funkcji nerek i serca).

### TSH

Badanie odzwierciedlające funkcjonowanie tarczycy. Nieprawidłowy, wysoki poziom hormonu może sugerować niedoczynność tarczycy, a nieprawidłowo niski – jej nadczynność. Choroby tarczycy mają negatywny wpływ na większość funkcji życiowych i objawiają się m.in. nerwowością, zmęczeniem, kołataniem serca czy nagłym tyciem lub chudnięciem.



---

**P/c. p.  
transglu-  
taminazie  
tkankowej  
(anty-tGT)  
w kl. IgA  
met. ELISA**

---

Wstępny test na obecność celiakii, może też być stosowany w ocenie przestrzegania diety bezglutenowej.

**IgE  
całkowite**

---

Podwyższony poziom tej immunoglobuliny może sugerować choroby alergiczne lub pasożytnicze.

---

*Badania laboratoryjne są tylko jednym z elementów oceny stanu zdrowia i ich wyniki powinny być interpretowane w kontekście stanu klinicznego pacjenta oraz wyników badań obrazowych.*