

Martwi Cię stan zdrowia Twojego dziecka?

- ✓ Widzisz, że jest apatyczne
 - ✓ Często choruje
 - ✓ Ma gorszy apetyt
- ✓ Podejrzewasz, że jest alergikiem?

Pragniesz, aby Twoje dziecko było zdrowe i prawidłowo się rozwijało?

Badania, które zawierają te pakiety umożliwią ocenę ogólnego stanu zdrowia Twojej pociechy. Pozwolą na wykluczenie najczęstszych zakażeń występujących w wieku dziecięcym – układu moczowego oraz dróg oddechowych, a także takich schorzeń jak anemia, alergia i obecność pasożytów w przewodzie pokarmowym. Badania zostały stworzone przy konsultacji wielu specjalistów z zakresu pediatrii i alergologii.



MAŁY NIEJADEK 39,00zł

MORFOLOGIA KRWI Z ROZMAZEM

Całościowa analiza wszystkich rodzajów komórek krwi: czerwonych, białych i płytek. Badanie służące do oceny ogólnego stanu zdrowia i stanowiące podstawę rozpoznania wielu chorób m.in. anemii, zaburzeń krzepnięcia krwi, niedoborów odporności czy infekcji. Większość chorób powoduje widoczne zmiany w morfologii krwi.

ŻELAZO

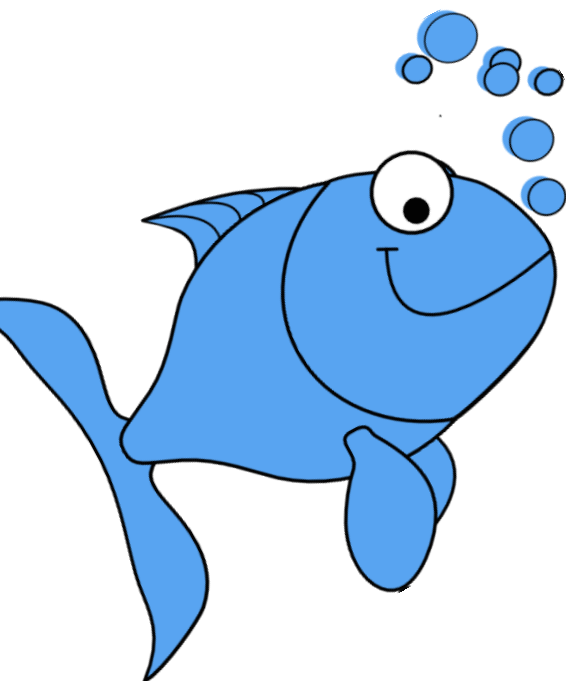
Jest istotnym elementem budulcowym krwi, jego niedobór może świadczyć o anemii

BADANIE MOCZU OGÓLNE

Jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego, które u dzieci często objawiają się niespecyficznymi

KAŁ W KIERUNKU PASOŻYTÓW

Jest podstawowym badaniem, pozwalającym wykluczyć choroby pasożytnicze do których należą infestacje: tasiemcami, motylicą wątrobową, lamblami jelitowymi, owsikami, glistą ludzką. Obecność pasożytów w organizmie dziecka daje najczęściej nieswoiste objawy, jak zaburzenia jelitowe lub pogorszenie ogólnej kondycji organizmu



MAŁY CHORUSEK 69,00zł

MORFOLOGIA KRWI Z ROZMAZEM

Całościowa analiza wszystkich rodzajów komórek krwi: czerwonych, białych i płytek. Badanie służące do oceny ogólnego stanu zdrowia i stanowiące podstawę rozpoznania wielu chorób m.in. anemii, zaburzeń krzepnięcia krwi, niedoborów odporności czy infekcji. Większość chorób powoduje widoczne zmiany w morfologii krwi.

IgG, IgA, IgM

Immunoglobuliny są to białka odpornościowe. Odgrywają one decydującą rolę w obronie przeciwko zakażeniom. Ich niedobór powoduje niewydolność odpornościową, która charakteryzuje się występowaniem przewlekłych procesów zapalnych w organizmie.

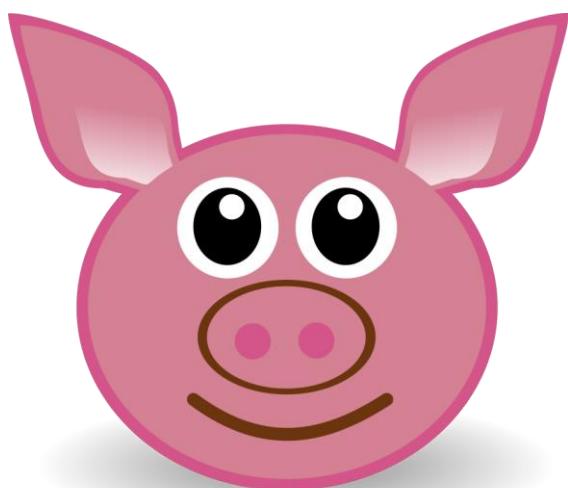
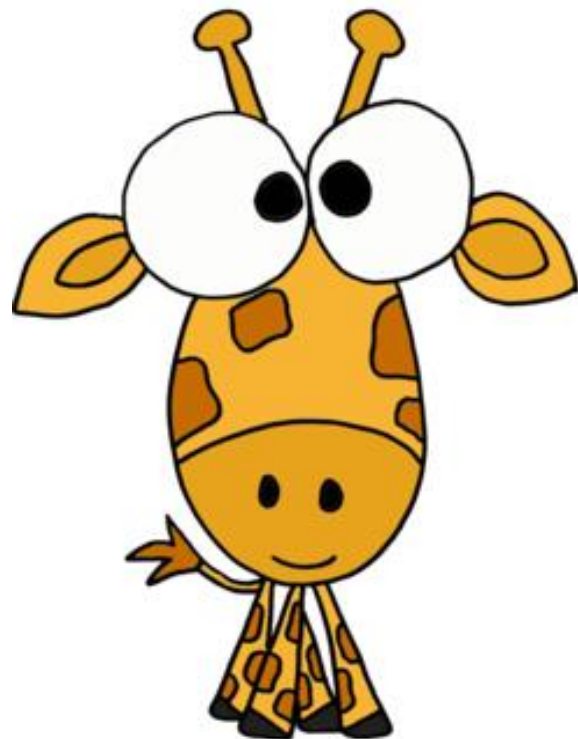
BADANIE MOCZU OGÓLNE

Jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego, które u dzieci często objawiają się niespecyficznymi

MAŁY ALERGIK

159,00zł

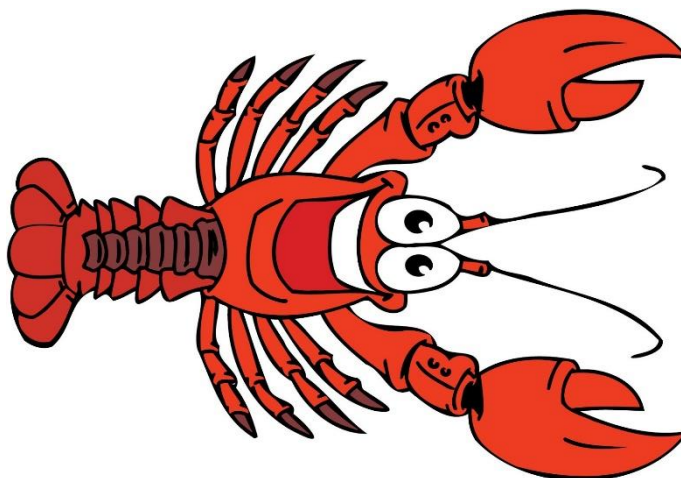
MORFOLOGIA KRWI Z ROZMAZEM	Całościowa analiza wszystkich rodzajów komórek krwi: czerwonych, białych i płytek. Badanie służące do oceny ogólnego stanu zdrowia i stanowiące podstawę rozpoznania wielu chorób m.in. anemii, zaburzeń krzepnięcia krwi, niedoborów odporności czy infekcji. Większość chorób powoduje widoczne zmiany w morfologii krwi.
CRP	Jest wykładnikiem stanu zapalnego, który należy wykluczyć w trakcie diagnostyki
PANEL MIESZANY	27 alergenów tj.: trawa, brzoza, kot, pies, białko jaja, żółtko jaja, mleko krowie, dorsz, mąka pszenna, ryż, orzech ziemny, orzech laskowy, marchewka, ziemniak, jakbłko, bylica, dermatophagoides pter, dermatophagoides farinae, koń, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, alternaria alternata, alfa laktoglobulina, beta laktoglobulina, kazeina, serum albuminy wołowej, soja



BADANIA KONTROLNE

29,00zł

MORFOLOGIA KRWI Z ROZMAZEM	Całościowa analiza wszystkich rodzajów komórek krwi: czerwonych, białych i płytek. Badanie służące do oceny ogólnego stanu zdrowia i stanowiące podstawę rozpoznania wielu chorób m.in. anemii, zaburzeń krzepnięcia krwi, niedoborów odporności czy infekcji. Większość chorób powoduje widoczne zmiany w morfologii krwi.
ŻELAZO	Jest istotnym elementem budulcowym krwi, jego niedobór może świadczyć o anemii
BADANIE MOCZU OGÓLNE	Jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego, które u dzieci często objawiają się niespecyficznie
OB.	Jest wykładnikiem stanu zapalnego, który należy wykluczyć w trakcie diagnostyki.



BADANIA WYKLUCZAJĄCE CHOROBY WIEKU DZIECIECEGO

99,00zł

MORFOLOGIA KRWI Z ROZMAZEM	<i>Całościowa analiza wszystkich rodzajów komórek krwi: czerwonych, białych i płytek. Badanie służące do oceny ogólnego stanu zdrowia i stanowiące podstawę rozpoznania wielu chorób m.in. anemii, zaburzeń krzepnięcia krwi, niedoborów odporności czy infekcji. Większość chorób powoduje widoczne zmiany w morfologii krwi.</i>
ŻELAZO	<i>Jest istotnym elementem budulcowym krwi, jego niedobór może świadczyć o anemii</i>
WAPŃ I FOSFOR	<i>To pierwiastki odpowiedzialne za mineralizację kości, w związku z tym ich prawidłowe stężenie jest niezbędne do prawidłowego wzrostu dziecka. Ich niedobór może doprowadzić m.in. do krzywicy.</i>
BADANIE MOCZU OGÓLNE	<i>Jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego, które u dzieci często objawiają się niespecyficznymi</i>
OB.	<i>Jest wykładnikiem stanu zapalnego, który należy wykluczyć w trakcie diagnostyki.</i>
KREATYNINA	<i>Jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego, które u dzieci często objawiają się niespecyficznymi</i>
KAŁ W KIERUNKU PASOŻYTÓW	<i>Jest podstawowym badaniem, pozwalającym wykluczyć choroby pasożytnicze do których należą infestacje: tasiemcami, motylicą wątrobową, lambliami jelitowymi, owsikami, glistą ludzką. Obecność pasożytów w organizmie dziecka daje najczęściej nieswoiste objawy, jak zaburzenia jelitowe lub pogorszenie ogólnej kondycji organizmu</i>
KAŁ W KIERUNKU LAMBLII	<i>O zakażeniu lambliami świadczyć mogą: rozlane bóle brzucha, cuchnące stolce z niestrawionymi resztkami pokarmu, wysypki, stany podgorączkowe i biegunki. Lambliozę możemy podejrzewać także wtedy, gdy nie mające apetytu dziecko z ogromną ochotą zjada wszystko co słodkie i gdyby tylko pozwolić, mogłoby żywić się cukierkami i czekoladą</i>