



**UNIwersytecki  
Szpital Dziecięcy  
w Lublinie**

**INSTRUKCJA PRZYGOTOWANIA DO BADANIE KAŁU  
W KIERUNKU ROTA/ ADENOWIRUSÓW,  
NOROWIRUSÓW ORAZ ANTYGENU GDH I TOKSYNY  
A I B CLOSTRIDIoidES DIFFICILE, KALPROTEKTYNY,  
HELICOBACTER PYLORI,  
KRWI UTAJONEJ**

[https://www.uszd.lublin.pl/  
zaklad-diagnostyki-  
laboratoryjnej.php](https://www.uszd.lublin.pl/zaklad-diagnostyki-laboratoryjnej.php)

**81 71 85 205  
lub 206**

**laboratorium@  
uszd.lublin.pl**

**Szpital  
bez bólu**



Próbkę kału pobrać za pomocą łopatkki znajdującej się w plastikowym pojemniku do kału (do nabycia w aptece lub laboratorium) Próbkę pobrać z kilku miejsc stolca w ilości ok. 1/3 pojemnika.

Kał nie powinien kontaktować się z wodą, moczem lub detergentami.

Kał najlepiej oddać na specjalny zestaw/matę/chustę (do nabycia w aptece) lub pasek papieru przymocowany do deski

Nie jest wskazane badanie stolca uformowanego.

Pojemnik z kątem szczelnie zamknąć,  
zabezpieczyć przed uszkodzeniem,  
opisać imieniem i nazwiskiem  
zgodnie ze skierowaniem, włożyć  
do woreczka foliowego - woreczek  
zawiązać.

Dostarczać do laboratorium  
w temperaturze pokojowej  
w ciągu 2-3 godzin.

Jeżeli jest to niemożliwe, materiał  
przechowywać w lodówce (2-8 °C)  
i dostarczać w czasie nie dłuższym niż  
24 godziny od pobrania.

Największa wykrywalność wirusów  
w kale (od wystąpienia objawów):  
rotawirusy 3-5 dni  
adenowirusy 3-13 dni,  
norowirusy 1-3 dni.