

# HELICOBACTER ANTYGEN TEST Test wykrywający antygen Helicobacter Pylori z kału Domowe Laboratorium

Cena: 27,68 PLN



## Opis słownikowy

Producent	HYDREX
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny

## Opis produktu

**Opis** HELICOBACTER ANTYGEN TEST Z KAŁU Helicobacter Antygen TEST do doskonale narzędzie do domowej diagnostyki, które pozwala na szybkie wykrycie antygenów H. pylori w kale. Bakteria ta odpowiedzialna jest za liczne problemy z układem pokarmowym, powodując takie choroby jak nowotwory żołądka czy jelit. **Sposób użycia** 1. Przed badaniem Przed przystąpieniem do wykonania badania przygotuj zegarek, który będzie niezbędny do odmierzenia czasu odczytu wyniku testu, a także chusteczkę higieniczną, za pomocą której odłamsz końcówkę w pojemniku do próbek kału. Przygotuj również próbkę kału w dokładnie umyтым i osuszonym pojemniku. Próbkę można pobrać o dowolnej porze dnia, jednak nie powinna być ona pobierana w trakcie przyjmowania antybiotyków, inhibitorów pompy protonowej czy też preparatów bizmutu, ponieważ takie środki hamują wydalanie bakterii H. pylori. Badanie powinno zostać wykonane zaraz po pobraniu próbki kału. 2. Pobranie próbki do badania Pojemnik do pobierania próbek kału trzymaj w taki sposób, aby niebieska nakrętka była na górze, a biała na dole. Odkręć niebieską nakrętkę i za pomocą aplikatora pobierz próbkę do badania. Aby to zrobić „wkręć” końcówkę aplikatora w trzy różne miejsca badanego kału na głębokość ok. 1 cm. Pamiętaj, aby kał pokrywał powierzchnię aplikatora jedynie cienką warstwą, w przeciwnym razie wynik testu może okazać się nieważny. Aplikator z pobraną próbką kału wprowadź z powrotem do pojemnika z roztworem ekstrakcyjnym, szczelnie zakręć i energicznie potrząśnij w celu dokładnego wymieszania. Wykonanie badania Otwórz aluminiową kopertę i wyjmij z niej płytkę testową, a następnie połóż ją na poziomej powierzchni. Znajdujący się w kopercie środek pochłaniający wilgoć wyrzuć do śmieci. Badanie testowe musi zostać wykonane w ciągu godziny. Odkręć białą nakrętkę znajdującą się na dole pojemnika. Potrząśnij pojemnikiem w taki sposób, aby próbka kału dokładnie wymieszała się ze znajdującym się wewnątrz płynem. Przy pomocy chusteczki higienicznej złap za końcówkę pojemnika i odłamsz końcówką owej płytki. Odmierz czas za pomocą zegarka. Wynik testu można odczytać po upływie 10 minut. Po czasie dłuższym niż 20 minut wyniku badania nie należy brać pod uwagę. Pozostały w pojemniku roztwór należy wylać do toalety, a pusty pojemnik wyrzucić do śmieci. 3. Interpretacja wyników Badanie Zdrowy żołądek Helicobacter Antygen TEST będzie w stu procentach wiarygodne, jeżeli podczas wykonywania badania przestrzegane będą zasady zawarte w instrukcji produktu. Wynik dodatni Wynik pozytywny badania otrzymamy, jeżeli oba paski zarówno w strefie kontrolnej C, jak i w strefie testowej T będą dla nas widoczne. Będzie to oznaczało, że w próbce kału znajdują się bakterie Helicobacter pylori. Intensywność barwy poszczególnych pasków nie ma znaczenia. Nawet bardzo słabo widoczna barwa paska T będzie oznaczała dodatni wynik badania. Wynik ujemny Negatywny wynik testu ma miejsce wówczas, gdy w okienku

testowym widoczny jest jedynie pasek kontrolny C, natomiast pasek testowy T nie pojawia się. Oznacza to, że w pobranej próbce nie wykryto bakterii *Helicobacter pylori*. Wynik nieważny. Z nieważnym wynikiem testu mamy do czynienia wówczas, gdy w okienku testowym nie pojawia się żaden pasek lub widoczny jest jedynie prążek w strefie testowej T. W takiej sytuacji należy powtórzyć badanie używając do tego nowego testu oraz nowej próbki kału. **Skład** W opakowaniu testu powinno znajdować się niezbędne do wykonania badania wyposażenie, a więc: aluminiowa szczelnie zamknięta koperta, zawierająca płytkę testową oraz środek pochłaniający wilgoć, pojemnik z roztworem ekstrakcyjnym oraz aplikator do pobierania próbek kału, instrukcja obsługi produktu. **Ważne** Wyrób medyczny przeznaczony do samokontroli - posiada oznakowanie CE. - Posiada deklarację zgodności UE. - Zawiera instrukcję obsługi w języku polskim. **Producent** Hydrex Diagnostics Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tomasza Zana 404-313 Warszawa