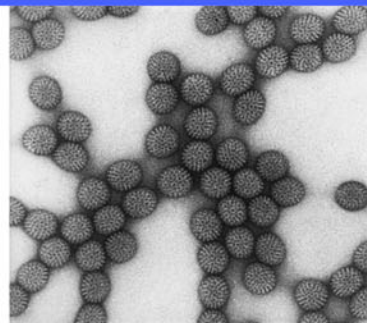
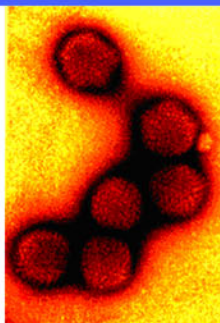
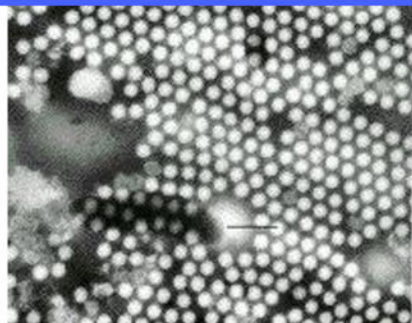


Diagnostyka wirusowych zakażeń układu pokarmowego



Zdjęcia różnych wirusów wywołujących zakażenia układu pokarmowego m.in.: od lewej **Astrowirusy** (Department of Microbiology, Laval University, Canada), **Adenowirusy** (Yale University School of Medicine) i **Rotawirusy** (University of South Carolina School of Medicine. Zmodyfikowane.

Wirusowe zakażenia przewodu pokarmowego najczęściej wywoływane są przez rotawirusy, astrowirusy, norowirusy oraz rzadziej adenowirusy. Są one najczęstszą przyczyną ostrych biegunek, zwłaszcza w krajach o wysokim standardzie życia i wysokich standardach higienicznych. Wirusowe zakażenia przenoszą się zwykle drogą fekalno - oralną i są wysoce zaraźliwe. Szczególnie narażone na infekcje są małe dzieci w wieku do 3 m-ca do 3 roku życia. W ustaleniu przyczyny zakażenia przewodu pokarmowego oprócz badania mikrobiologicznego kału można również wykonać badanie w kierunku obecności antygenów wirusów jednym z testów immunochromatograficznych.

Zalety stosowania testów:

Są to szybkie testy umożliwiające wykrycie antygenów wirusowych

Czas oczekiwania na wynik do 15 min.

Łatwość obsługi

Możliwe do wykonania w każdym laboratorium

Niski koszt badania

Czułość: > 99%

Specyficzność: 94-98 %

Oferta do ustalenia wirusowego czynnika etiologicznego zakażenia pokarmowego:

Produkt	Opis	Nr kat.	Opakowanie
Adenovirus Card	Immunochromatograficzny test płytkowy do wykrywania adenowirusów w próbkach kału. Czułość > 99%; Specyficzność: 94 %	VC194020	25 testów
Astro Dipstick	Immunochromatograficzny test paskowy do wykrywania astrowirusów w próbkach kału. Czułość 99%; Specyficzność: 94 %	C1020	25 testów
Rota + Adeno Card	Immunochromatograficzny test płytkowy do wykrywania rota i adenowirusów w próbkach kału. Czułość dla rotawirusów i adenowirusów > 99%; Specyficzność: dla rotawirusów > 98% dla adenowirusów > 99%	VC194925	25 testów

BIOCORP Polska sp. z o. o.

Ul. Skibicka 5; 02-269 Warszawa;

Tel +48 22 668 73 80; Fax +48 22 658 45 06

www.biocorp.pl; biuro@biocorp.pl, edycja 2012

