



ARGENTA

EKSPERCI Z MISJĄ

Szybka i bezpieczna diagnostyka HPV

Systemy zamknięte i otwarte



Diagnostyka HPV kluczowa w leczeniu wielu chorób, w tym raka szyjki macicy



Szybkie i bezpieczne metody wykrywania zarówno zamkniętymi, jak i otwartymi systemami diagnostycznymi



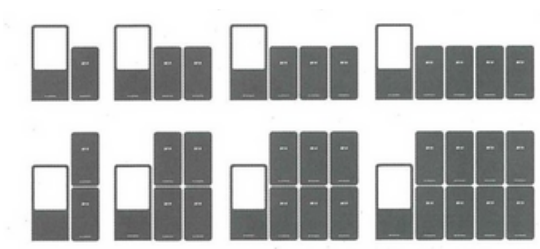
Dostępne systemy: zamknięty Standard M10 oraz otwarty SLAN 96-P/S wraz z ekstraktorami Molecision MP-32, Lab-aid 824s



System zamknięty do szybkiej i bezpiecznej diagnostyki HPV

System zamknięty Standard M10 do szybkiej i bezpiecznej diagnostyki HPV

- Po uruchomieniu od razu gotowy do pracy
- Modułowy – odpowiada potrzebom małych oraz większych laboratoriów
- Pamięć do 5 tysięcy wyników
- Niewielkie rozmiary
- Możliwość podłączenia do LIS i automatyzacji wysyłania wyników
- Automatyczna analiza wyniku – nie wymaga dodatkowego szkolenia personelu z analizy wyników real-time PCR



Standard M10 HPV

Nazwa testu	Metoda	Zakres (LOD)	Czas analizy	Badane geny	Nr kat.
M10 HPV	Kartridż wszystko w jednym: ekstrakcja metodą kolumnkową + amplifikacja real-time PCR	HPV 16: 25 komórek/mL, HPV 18: 25 komórek/mL	164 min	DNA genu E6/E7	11MTB10A
Badane Genotypy	Wykrycie i typowanie dwóch genotypów wysokiego ryzyka HPV 16 i HPV 18 Wykrycie obecności pozostałych 12 genotypów wysokiego ryzyka: 31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68				
Typ próbki	Wymaz z szyjki macicy pobrany na 1ml płynnego podłoża (VTM/UTM)				





System otwarty do kompleksowej diagnostyki HPV

Systemy otwarte do kompleksowej diagnostyki HPV

- Większa dowolność materiałów do badania
- Duża przepustowość – do 96 próbek w 2-4 godzin
- Czułe i specyficzne testy
- Szerokie portfolio
- Niska cena za pojedyncze oznaczenie

Σ-VCM™ Σ-VIROCULT® Σ-TRANSWAB®



- Próbówki do transportu i poboru materiału do badań genetycznych w tym wymazów pod kątem badania HPV

Molecision MP-32 Lab-aid 824s



- Proste w obsłudze ekstraktory dostosowane do szerokiego wachlarzu materiałów

SLAN 96-P/S



- Szerokie portfolio
- Niska cena za pojedyncze oznaczenie
- Termocykler do real-time PCR: możliwy w konfiguracjach na 96 próbek oraz 48+48 próbek



Testy do screeningu oraz genotypowania wirusa HPV



Nazwa testu	Opis	Nr kat.
15 High-risk Human Papillomavirus Nucleic Acid	Test wykrywający obecność 15 podtypów HPV: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68 w jednej próbówce	S3031E
Human Papillomavirus 2+13 DNA Diagnostic Kit	Test genotypujący 2 główne podtypy HPV:16, 18 oraz wykrywający obecność 13 pozostałych podtypów HPV wysokiego ryzyka: 31, 33, 35, 39,45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68	S3057E
Human papillomavirus (Type 16 and 18)	Detekcja oraz genotypowanie HPV 16 i HPV 18	S3019E
Human papillomavirus (Type 6 and 11)	Detekcja oraz genotypowanie HPV 6 i HPV 11	S3017E
High-risk Human Papillomavirus DNA (Genotype)	Detekcja oraz genotypowanie 15 podtypów HPV: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68	S3027E
Human Papillomavirus DNA (23 genotypes)	Detekcja oraz genotypowanie 23 podtypów: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 42, 43, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 81, 82)	S3108E
Human Papillomavirus DNA (26 Genotypes)	Detekcja oraz genotypowanie 26 podtypów HPV: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53,5 4, 55, 56, 57, 58, 59, 66, 67, 68, 73)	S3068E



ARGENTA

Argenta Sp. z o.o., ul. ul. Człuchowska 6, 60-434 Poznań
t. +48 61 847 46 37 e. info@argenta.com.pl w. www.argenta.com.pl