

Skaner VENTANA DP 200

Algorytm analizy obrazu uPath PD-L1 (SP263), NSCLC

Twoja odpowiedź na ucyfrowienie laboratorium...



... ponieważ precyzyjna diagnostyka rozpoczyna się od niepowtarzalnej szybkości i jakości

Firma Roche Diagnostics przedstawia kompleksowe rozwiązanie na ucyfrowienie Twojego laboratorium, oferując skaner preparatów histopatologicznych VENTANA DP 200 z oprogramowaniem uPath i zaawansowanym algorytmem przetwarzania obrazu uPath PD-L1 (SP263), NSCLC*

Cechy algorytmu analizy obrazu uPath PD-L1 (SP263)

- **Sztuczna inteligencja wspieraniem patomorfologa:** Obiektywna i powtarzalna ocena szkiełek zeskanowanych na skanerze VENTANA DP 200, wybarwionych przy użyciu wysoce swoistych przeciwciał Roche
- **Rozbudowane portfolio dostępnych narzędzi:** Bezproblemowe przeglądanie, zarządzanie, synchronizowanie, udostępnianie i analiza zeskanowanych obrazów, z możliwością tworzenia dostosowanych do potrzeb raportów
- **Analiza obrazów cyfrowych całych preparatów mikroskopowych:** Zautomatyzowany i szybki wynik analizy zeskanowanego obrazu dla zdefiniowanych przez użytkownika obszarów zainteresowania (ROI)
- **Wynik po 1 kliknięciu:** Automatyczne i szybkie wyliczenie pozytywnie zabarwionych komórek nowotworowych
- **Wizualne nakładki:** Uwidocznienie pozytywnie i negatywnie zabarwionych komórek nowotworowych, ułatwiających rozróżnienie zmian

Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o.
Roche Molecular Solutions
 ul. Bobrowiecka 8
 00-728 Warszawa
 tel. +48 22 481 55 55

www.roche.pl
www.diagnostics.roche.com

*uPath oraz uPath PD-L1 (SP263) obecnie dostępne na rynku, są produktami przeznaczonymi wyłącznie do badań naukowych. Nie należy stosować w procedurach diagnostycznych.

uPath i VENTANA są znakami towarowymi firmy Roche. Wszystkie znaki towarowe wymienione w niniejszym dokumencie są chronione prawem.

© 2019 Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o.