

Фотографические изображения

Программный алгоритм uPath PD-L1 (SP263) image analysis, NSCLC Algorithm для анализа цифровых изображений ткани немелкоклеточного рака легких (НМРЛ) на предметных стеклах, окрашенных иммуногистохимическим методом для определения наличия белка PD-L1 (SP263) для диагностики in vitro

Программный алгоритм uPath PD-L1 (SP263) image analysis, NSCLC Algorithm для анализа цифровых изображений ткани немелкоклеточного рака легких (НМРЛ) на предметных стеклах, окрашенных иммуногистохимическим методом для определения наличия белка PD-L1 (SP263) для диагностики in vitro (экран входа)

uPath IVD

Идентификатор пользователя

Пароль

ЛОГИН

Программный алгоритм uPath PD-L1 (SP263) image analysis, NSCLC Algorithm для анализа изображений ткани немелкоклеточного рака легких (НМРЛ) на предметных стеклах, окрашенных иммуногистохимическим методом для определения наличия белка PD-L1 (SP263) для диагностики in vitro (Идентификатор программного алгоритма uPath PD-L1 (SP263) image analysis, NSCLC Algorithm в программном обеспечении uPath в электронном виде)

PD-L1 (SP263) NSCLC IVD Создать

Идентификатор алгоритма	Версия	Клон.	Произв.
7006.1.0	1.0	SP263	Roche
Конечный URL-адрес			Активировано
http://172.18.10.250:9234/imageAnalysis/service/pdl1/nsclc263			☒

Программный алгоритм uPath PD-L1 (SP263) image analysis, NSCLC Algorithm на преобразованных цифровых изображениях ткани немелкоклеточного рака легких (HMPJL) на преобразованных окрашенных иммуногистохимическим методом для определения наличия белка PD-L1 (SP263) для диагностики in vitro (Лицензия для активации программного алгоритма uPath PD-L1 (SP263) image analysis, NSCLC Algorithm в электронном виде)

uPath Поиск | Центре поддержки HPE x +
Not set Local: Jurnazyan/uPath-UI/#/adminSettings/licenseManagement



System_FirstName System_LastName
Администратор

Настройки администратора

Общая конфигурация

Конфигурация отчетов

Конфигурация алгоритма

Управление алгоритмами

Отслеживание

Очередь задач

Настройка окрашивания

Правила администратора

DICOM

Конфигурация IMS

Статус VANTAGE

Предустановленные комментарии

Подробные сведения о лицензии >

IMS

Лицензионный ключ

5BLIC-XZK72-6CTWT-YVW4D-F2GES

Статус

Active

Число IMS с лицензией

1

Число активных IMS

1

Дата активации

02-06-2021

Срок годности

09-06-2022

Срок действия лицензии

372

Алгоритм

Лицензионный ключ

KTRJQ-5B7LE-MYVXQ-ETWS7-PWWYV

Статус

Active

Число зарегистрированных алгоритмов

3

Перечень алгоритмов с лицензией

HER2 DUAL ISH, PD-L1 (SP263) NSCLC IVD, HER2, ▼

Дата активации

02-06-2021

Срок годности

09-06-2022

HER2 DUAL ISH
PD-L1 (SP263) NSCLC IVD
HER2
372

Параллельное рабочее место

Лицензионный ключ

Программный алгоритм uPath PD-L1 (SP263) image analysis, NSCLC Algorithm для анализа цифровых изображений ткани немелкоклеточного рака легких (НМРЛ) на предметных стеклах, окрашенных иммуногистохимическим методом для определения наличия белка PD-L1 (SP263) для диагностики in vitro (Руководство пользователя в электронном виде)

Справка и поддержка

[Скачать справочное руководство](#)

[Скачать руководство пользователя](#)

ОТМЕНА

(Еремшин Д. В.)
по доверенности
от 04.02.2021

Всего пронумеровано,
прошнуровано и
скреплено печатью
5 листа (ов)

