

Експорт та звітування

Створення звітів та експорт результатів аналізу

- 1

Обрати, що експортувати
- 2

Параметри форматів
- 3

Підтвердження

- ≡

Оберіть дані для експорту
- ✓

Маски сегментації (NIfTI/DICOM)

Експорт масок сегментації у форматі NIfTI або DICOM

✓

Візуальні оверлеї (PNG)

Експорт візуалізацій з оверлеями масок у форматі PNG

✓

Метрики якості (CSV)

Експорт метрик якості сегментації у форматі CSV

Класи/ймовірності (JSON)

Експорт результатів класифікації з ймовірностями у форматі JSON

✓

Зведений звіт (Markdown/PDF)

Створення зведеного звіту з усіма результатами аналізу
- ←

Назад
- Далі →
- ## Попередній перегляд
- Оверлей маски

MRI

Reference

DN automatic

DRN automatic

U-net automa

(a)

MRI

Reference

DN automatic

DRN automatic

U-net automa

(b)

■

Метрики якості (CSV)

Метрика	Значення	95% ДІ
Dice	0.924	[0.912, 0.936]
Jaccard/IoU	0.860	[0.842, 0.878]
Precision	0.937	[0.925, 0.949]
Recall	0.912	[0.898, 0.926]

<>

JSON-супровід

```
{ "version": "0.1.0-dev",
  "timestamp": "2025-10-05T10:15:00Z",
  "models": {
    "segmentation": { "name": "SKIF-Seg", "parameters": { "threshold": 0.5 } },
    "metrics": { "dice": 0.924, "jaccard": 0.860 } } }
```

?

Help

i

About

Research use only. Not a medical device.