연구자들을 위한 맞춤 연구 Tool AQUA Lite 출시!

Brain Volume Atrophy
& White Matter Hyperintensities



더 정밀하고 효율적인 연구를 위한 기능

187개 좌,우, 전체 뇌영역 분석 가능 최대 9년간 종단분석 기능(Longitudinal) 제공 분석데이터 내보내기(CSV) 가능

연구 보안 강화를 위한 User 1인 제한 사용

1인 User만 사용 가능, 개인PC 설치 가능

다양한 분석 데이터를 제공하는 총 8종 리포트

Custom 기능(뇌 영역별 지정 가능) 패턴 분석 차트 종단분석 제공 등

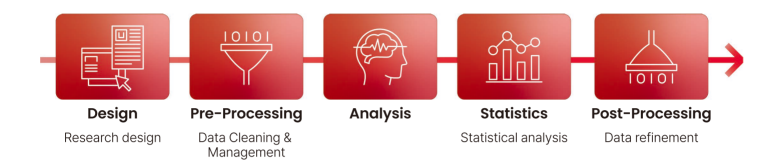
부담없는 합리적인 가격

AQUA Lite(연구자 라이선스)는 PACS 자동 연동이 제외됩니다.



더 편하고 더 효율적인 연구를 위한

Imaging CRO Service



Area of clinical research

Neurodegenerative disorders (eg. Dementia, AD, PD), ARIA, Demyelinating disorders (eg. MS, NMOSD), Stroke, Developmental stages (from infant) etc.

Analysis Target	Tool	Details
T1 Volumetry	Neurophet AQUA	- T1에 대한 상세 ROI 볼륨 분석
	Freesurfer*	
T1/T2 Infant Volumetry	Neurophet SCALE Infant	T1, T2에 대한 상세 ROI 볼륨 분석
T2 FLAIR hyperintensity	Neurophet AQUA	Hyperintense lesion 분석 및 FAZEKAS Scale 자동산출
	LST*	
SWI CMB analysis	Neurophet SCALE CMB	미세출혈부위 검출 및 분석
PET SUVR quantification	Neurophet SCALE PET	PET Trace의 정량화된 SUVR값 제공
	PETSurfer*	
tDCS, TMS simulation analysis	Neurophet tES LAB	예후 예측 및 치료계획을 위한 뇌자극효과 시뮬레이션 제공
	Neurophet TMS LAB	

* OPEN SOURCE SOFTWARE

