

# 迈格云平台<sup>®</sup> 读片报告

---

基于T1图像分割的读片报告



MINDSG®

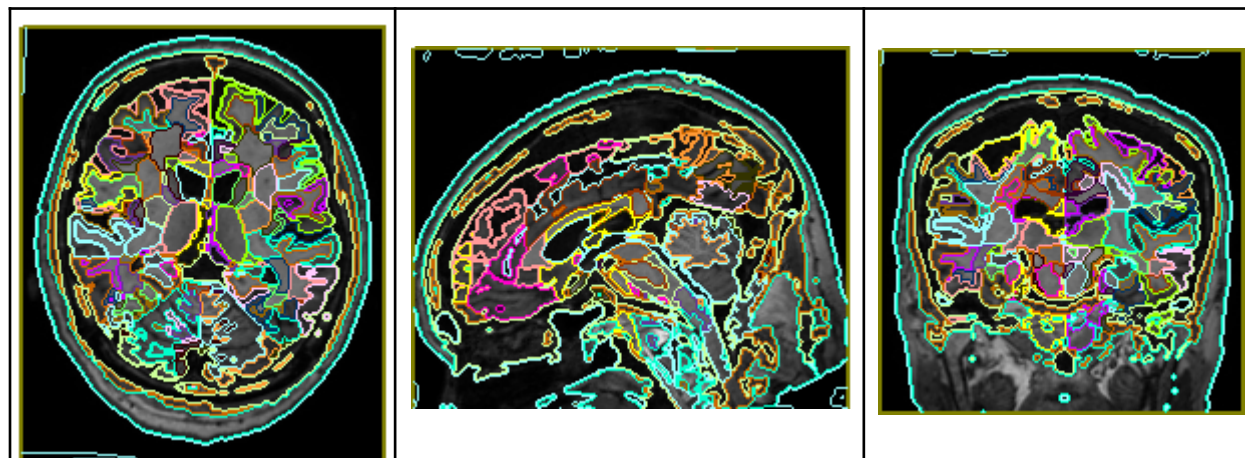
# 迈格云平台<sup>®</sup> 读片报告

## 基于 T1 图像分割的读片报告

被试信息：

Patient ID:	Patient Name:	Sex:	Age:
Accession Number:	Referring Physician	Exam Date:	

分割结果：

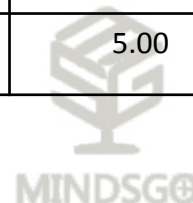


# 迈格云平台<sup>®</sup> 读片报告

## 基于 T1 图像分割的读片报告

参数统计(以6个脑区为例，实际可以观测5个级别下的286个脑区)：

ICV(cm <sup>3</sup> )	16250				
Brain Structure	LH Volume(cm <sup>3</sup> )	LH Volume(% of ICV)	RH Volume(cm <sup>3</sup> )	RH Volume(% of ICV)	Asymmetry Index(%)
Forebrain Parenchyma	501.31	30.83	504.50	31.04	-0.63
Cortical Gray Matter	227.62	14.00	230.30	14.17	-1.17
Lateral Ventricle	25.34	1.56	19.17	1.18	27.75
Inferior Lateral Ventricle	1.55	0.10	1.66	0.10	-7.22
Hippocampus	3.86	0.24	4.15	0.26	-7.07
Amygdala	1.82	0.11	1.74	0.11	5.00



感谢您的使用 迈格云平台<sup>®</sup>

---

MINDSG, INC



MINDSG®