

孤発性プリオン病の14-3-3 γ , 14-3-3蛋白,総タウ蛋白とRT-QuICの感度と特異度

研究分担者:長崎大学医歯薬総合研究科感染分子解析学 西田教行

孤発性プリオン病の14-3-3 γ , 14-3-3蛋白,総タウ蛋白とRT-QuICの感度と特異度

	14-3-3 γ (ELISA)	14-3-3 蛋白 (WB)	総タウ 蛋白	RT-QuIC
感度	91.7%	88.9 %	85.3 %	78.9%
特異度	79.5 %	80.9 %	86.2%	<u>98.7 %</u>

109 definite sCJD cases+ 299 non-prion cases

解 説

1. 109症例確実例の孤発性プリオン病の患者と299症例の非プリオン病患者の14-3-3 γ , 14-3-3蛋白,総タウ蛋白とRT-QuICの感度と特異度について検討した。