

Muistihäiriöpotilaan ensilinjan tutkimukset	Tutkimus tai huomio
Laboratorio	<p>Verenkuva, verensokeri, lipidit, natrium, kalium, kalsium, kilpirauhasen, maksan ja munuaisen toimintakokeet, B12-vitamiini</p> <p>Harkinnanvaraisesti, lasko ja EKG</p>
Aivojen magneettitutkimus (MK)	<p>Ensisijainen tutkimus: tarkka, kuvantaa hyvin tärkeet muistirakenteet kuten hippokampukset</p>
Aivojen tietokonetomografia (TT)	<p>Tehdään, jos MK on vasta-aiheinen - sulkee pois verenvuodon (mm. subduraalihakematoma), vesipäisyyden (hydrokefalia), normaalipaineisen hydrokefalian (NPH) ja aivokavaimen</p>
Harkinnan mukaan likvori	<p>Tarpeen ongelmatapauksissa (etenkin työikäisillä potilailla)</p> <p>Perustutkimukset: Li-gluk, Li-prot, Li-solut</p> <p>Alzheimerin taudin merkkiaineet: Beta-amyloidin, Tau-proteiinin ja fosforyloituneen Taun pitoisuudet - Li-BAm42, Li-Tau, Li-fosTau</p>

Karotialueen (etuverenkierron) aivoverenkiertohäiriön tyypilliset oireet	Oire	Oireen tarkempi kuvaus
Keskimäinen aivovaltimo (arteria cerebri media)	Amaurosis fugax	Toisen silmän näönhämärrys
	Sensomotorinen hemipareesi	Yäraaja ja kasvot > alaraaja
		Usein distaaliset toiminnot ovat häiriintyneitä selvemmin kuin proksimaaliset
	Afasia	Aivoperäinen kielellinen häiriö
	Dyspraksia	Aivoperäinen vaikeus suorittaa tahdonalaisia liikkeitä tai liikesarjoja
	Inattentio/neglect	Huomioimattomuusoireyhtymä
	Hemianopia	Samanpuoleinen näkökenttäpuutos
	Konjugoitu katsedeviaatio laajan vaurion puolelle	"Potilas katsoo infarktiin päin"
Etummainen aivovaltimo (arteria cerebri anterior)	Sensomotorinen hemipareesi	Alaraaja > yläraaja ja kasvot
	Abulia (aloitekyvyn ja toiminnanhalun heikkous tai puuttuminen)	Psyykinen hidastuminen, kiihtyneet sormifleksoriheijasteet ja tarttumisheijaste
	Konjugoitu katsedeviaatio laajan vaurion puolelle	Potilas katsoo haveriin päin