

オプション検査項目

項目名	検査で分かること		検体	検査料金 (税込)	結果 所要日数
MCIスクリーニング検査プラス	MCI (軽度認知障害) のリスク	アルツハイマー型認知症の発症に関連する特定のたんぱく質等を調べることで、前段階であるMCI (軽度認知障害) のリスクを評価 ※認知症と診断されている方は対象外	血液	20,850円	24～27日
N-NOSE	がんのリスク検査	線虫の性質を利用し15種のがんリスクを調べる ※がん種の特定は出来ない 胃・大腸・肺・乳・子宮・膵臓・肝臓・前立腺・食道 卵巣・胆管・胆のう・膀胱・腎臓・口腔、咽頭	尿	14,800円	4～6週間
LOX-index	脳梗塞・心筋梗塞の発症リスク	血液中の酸化した悪玉コレステロール (酸化変性LDL) と、それを血管の壁に取り込んで動脈硬化を進ませる (LOX-1) というたんぱく質を測定することで、将来の動脈硬化発症、ひいては脳梗塞や心筋梗塞の発症リスクを評価	血液	14,160円	15～20日
アミノインデックス リスクスクリーニング (AIRS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現在、がんである可能性</li> <li>がんであるか否かの判断ではない</li> <li>・10年以内の脳卒中、心筋梗塞リスク</li> <li>・4年以内の糖尿病リスク</li> <li>・必須、準必須アミノ酸の低さ</li> <li>・認知機能が低下している可能性</li> </ul>	血液中のアミノ酸濃度を測定し、様々な疾病リスクを評価 *男性：胃・肺・大腸・膵臓・前立腺がん *女性：胃・肺・大腸・膵臓・乳・子宮、卵巣がんの6種 *脳卒中・心筋梗塞発症リスク *糖尿病リスク *アミノ酸レベル *認知機能定価 (受診を選択した方のみ結果報告・49歳以下は選択不可)		25,490円	8～12日
View39	アレルギー	アレルギーを引き起こす原因となることが多い39種類 (卵・牛乳・小麦・豆類・甲殻類・魚・昆虫・樹木・カビなど) にかかる、アレルギーの有無について調べる		11,330円	2～3日
sd LDL-C	超悪玉コレステロール	悪玉コレステロール (LDL-C) の中でも、動脈硬化を促進する作用が非常に強い超悪玉コレステロール (sd LDL-C) 値を調べる ※LDL-Cが正常値であっても、sd LDL-Cが多数存在していることもある		3,300円	2～3日
新型コロナウイルス 抗体IgG定量検査	新型コロナウイルス抗体価	ワクチン接種後の抗体量がどの程度かを調べる ※感染の有無を調べるものではない		3,300円	1～3日