

新商品「おうちでドック」：商品概要

● 内容物

- 血液検査キット(がん)
- 血液検査キット(生活習慣病)
- 尿検査キット

● 実施する検査の種類

- 腫瘍マーカー検査
 - ・ CEA、CA19-9、CA125、PSA、AFP
- 生化学検査(14項目)

● 付帯サービス(無料)

- 医師による電話での検査結果の説明
- がんのセカンドオピニオン相談

● 金額

- 19,800円(税別)

● リスクチェックできる病気と検査項目

リスクチェックできる病気		検査項目
がん	消化器系のがん(胃がん、大腸がん、食道がん)、肺がん、乳がん(女性のみ)、すい臓がん(男性のみ)	CEA
	すい臓がん、胆のう・胆管がん	CA-19-9(女性用のみ)
	卵巣がん、子宮(体)がん	CA125(女性用のみ)
	前立腺がん	PSA(男性用のみ)
	肝臓がん	AFP(男性用のみ)
生活習慣病	肥満	BMI、腹囲
	高血圧	血圧(拡張期～収縮期)
	栄養障害	総コレステロール、総タンパク、アルブミン
	脂質代謝異常	総コレステロール、HDLコレステロール
	動脈硬化	総コレステロール、HDLコレステロール、LDLコレステロール、中性脂肪
	糖尿病	血糖値、HbA1c、尿糖
	腎機能障害	尿タンパク、クレアチニン、尿素窒素
痛風・尿路結石	尿酸	
肝機能障害	尿素窒素、アルブミン、AST(GOT)、ALT(GPT)、γ-GTP	

品質関連情報

- 採血キットは富士フイルム製、尿検査キットは米BD(米医療機器大手)製
- 検査会社の株式会社リージャー(富士フイルム出資会社)は、微量採血技術で特許を取得

【日本国内での登録】

- 名称:希釈生体試料成分の分析方法 特許番号:特許第6139012号 登録:2017,05,12
- 名称:生体試料調製方法、生体試料定量方法及び生体試料保存容器 特許番号:特許第3698696号 登録:2005,07,15
- 名称:生体試料分離器具及びその分離方法 特許番号:特許第3597827号 登録:2004,09,17
- 名称:血液分離器具及び血液分離方法 特許番号:特許第3421655号 登録:2003,04,18

【米国・欧州での登録】

- 米国:US6936473B2 登録:2005,08,30 / 欧州:1221614号 登録:2006,01,18
名称:生化学分析方法及びその装置並びに生化学分析用カートリッジ
特許番号:3445791号 登録:2003,06,27

- 厚生労働省初の組合管理医療機器承認(承認番号:22600BZX00362000)
- 重篤な医療事故は過去発生しておりません(検査会社報告)
- PL保険は検査会社のリージャーが加入