

遺伝子解析装置

i-densy™ IS-5320

薬剤の代謝などに関わる遺伝子のSNPやがんなどの
遺伝子変異を解析できます。

全自動オールインワン

全血検体前処理・増幅(PCR)・変異検出
測定時間 80分 ※測定項目により異なる。

測定項目と意義

試薬	測定項目	意義
体外診断用医薬品	UGT1A1(*28/*6)	抗がん剤塩酸イリノテカンによる副作用予測 製造販売承認番号 22400AMX01409000
研究用試薬	CYP2C9(*3)	SU剤、抗凝固剤などの薬剤の代謝能予測
	CYP2C19(*2/*3)	プロトンポンプ阻害剤などの薬剤の代謝能予測
	NAT2(*6/*5/*7)	結核治療薬イソニアジドなどの薬剤の代謝能予測
	SULT1A1(*2)	乳癌治療薬タモキシフェンなどの薬剤の代謝能予測
	β 2AR/ β 3AR/UCP-1	基礎代謝量の推定
その他	i-densy Pack UNIVERSALを使用することにより、任意の項目を測定可能	

*研究用試薬の測定結果は、疾病の診断またはその補助を目的として使用することはできません。



i-densy 専用サイト
<http://i-densy.arkray.co.jp/jpn/>