

INFORMATION

No.2021.16
2021年9月

新規実施項目のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
この度、新たな検査項目の受託開始について、下記の通りご案内いたします。
健康と医療の未来に貢献すべく、より良い検査サービスのご提供に努めてまいります。

謹白

記

■ 実施日 2021年9月30日(木) ご依頼分より

■ 新規項目内容一覧

項目コード	検査項目	検体量(mL)	容器	保存(安定性)	所要日数	実施料 判断料	検査方法	基準値(単位)	備考
3058	AMH	血清 0.5	① 真空採血管	冷蔵 (21日)	3~5	-	CLEIA	裏面参照	※3

今回の新規項目受託開始に伴い、下記項目の受託を中止させていただきます。

項目コード	項目名	受託中止日
2649	抗ミューラー管ホルモン (AMH)	2021年9月29日(水) ご依頼分をもって受託中止



一般社団法人

福岡市医師会臨床検査センター

〒814-0001 福岡市早良区百道浜1丁目6番9号 TEL(092)852-1506 FAX(092)852-1511

● AMH

AMHは、女性において卵巣の前卵状卵胞および小卵状卵胞の顆粒膜細胞から分泌され、卵胞のリクルートメントと発育を調節している。生後および思春期前までは血中AMH濃度は低く、思春期を迎えると上昇し始め20～25歳をピークに上昇を続ける。その後、加齢に伴い徐々に減少し、閉経を迎える頃には検出されなくなる。

血中AMH濃度は前卵状卵胞と小卵状卵胞の数を反映するといわれていることから、卵巣予備能の直接的な指標とされている。

▼疾患との関連

多嚢胞性卵巣症候群

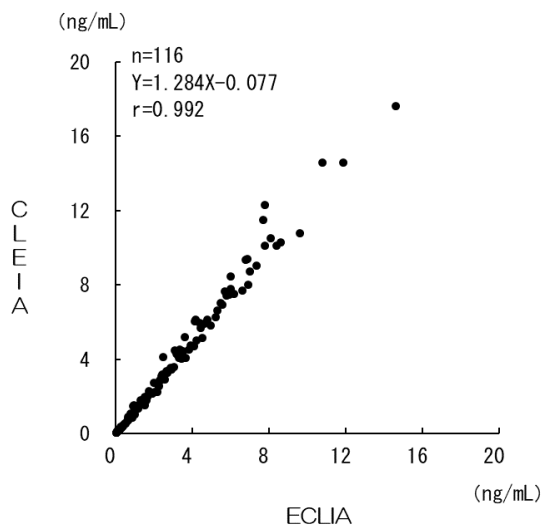
▼関連する主な検査項目

卵胞刺激ホルモン (FSH)
黄体形成ホルモン (LH) / プロラクチン
エストラジオール (E₂) / プロゲステロン

▼検査要項

検査項目名	AMH
項目コード	3058
検体量	血清 0.5 mL
容器	① 真空採血管
保存方法	冷蔵保存してください
所要日数	3～5日
検査方法	CLEIA
基準値	下記参照
報告範囲 (単位)	0.03未満、0.03～99900000 (ng/mL)
桁数	有効3桁、整数8桁、小数2桁
検査実施料	
半割料	
備考	※3

▼相関



▼ [3058] AMH

基準値 (単位: ng/mL)

女性	22～25歳	0.28～8.01
	26～30歳	0.29～12.2
	31～35歳	0.07～10.0
	36～40歳	9.23以下
	41～45歳	4.48以下

●参考文献

浅田 義正, 他: 医学と薬学 76 (10): 1527～1532, 2019. (検査方法参考文献)

浅田 義正: 臨床婦人科産科 66 (7): 526～531, 2012. (臨床的意義参考文献)