

## 基準値変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記項目につきまして、基準値をJISART(日本生殖補助医療標準化機関)による国内検討データに変更させていただきます。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒宜しくご了承の程お願い申し上げます。

謹白



### 項目名

総合検査案内 2018 : 46 ページ掲載

● AMH(抗ミュラー管ホルモン)

(依頼コード No.02630)

変更日 2019年2月1日(金)受付分より

### 受託要領

	新	従来
依頼コード No.	02630	同左
検査項目名	AMH(抗ミュラー管ホルモン)	同左
検査材料	血清	同左
検体必要量	0.5mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	2~3	同左
検査方法	CLEIA法	同左
基準値	裏面参照	裏面参照
単位	ng/mL	同左
報告桁数	小数第2位	同左
報告範囲	0.02未満~最終値	同左
検査実施料 / 判断料	未収載	同左

裏面に続きます

株式会社 **ビー・エム・エル**

本社 : 〒 151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-21-3

総合研究所 : 〒 350-1101 埼玉県川越市の場 1361-1

☎ 049(232)3131 FAX 049(232)3132

検査項目検索用  
アプリ B-Book



Google play



Available on the  
App Store



電子カルテはビー・エム・エル

**Qualis**  
Medical Station

## 従来基準値

性別	年齢(歳)	例数	中央値(ng/mL)	基準値範囲(ng/mL)
女性	18~25	80	3.71	0.96~13.34
	26~30	82	2.27	0.17~7.37
	31~35	80	1.88	0.07~7.35
	36~40	80	1.62	0.03~7.15
	41~45	79	0.29	3.27以下
	≥46	82	0.01	1.15以下
男性	>18	83	4.87	0.73~16.05

ベックマン・コールター株式会社 試薬添付文書 記載値

## 新基準値

[JISART(日本生殖補助医療標準化機関)多施設共同研究-検討データ]

年齢(歳)	例数	中央値(ng/mL)	基準値範囲(ng/mL)
≤27	558	4.69	0.76~14.18
28	387	4.27	0.84~12.44
29	555	4.14	0.86~11.97
30	663	4.02	0.79~12.74
31	865	3.85	0.44~13.08
32	872	3.54	0.62~13.87
33	959	3.32	0.40~12.76
34	1064	3.14	0.38~11.16
35	1191	2.62	0.37~10.18
36	1122	2.50	0.33~9.93
37	1154	2.27	0.24~8.50
38	1230	1.90	0.11~7.81
39	1176	1.80	0.13~7.45
40	1057	1.47	0.08~6.13
41	888	1.30	0.06~5.52
42	715	1.00	0.05~5.81
43	509	0.72	0.03~4.49
44	309	0.66	0.03~3.98
45	144	0.41	0.03~3.43
46≤	127	0.30	0.02~1.67
全群	15545	2.36	0.12~10.67

【参考文献】 山本貴寛, 他: 日本生殖医学会雑誌 61, 487, 2016.

## AMHの測定に関する留意事項

日本産科婦人科学会 平成27~28年度 生殖・内分泌委員会 生殖医療リスクマネジメント小委員会報告では、AMHの測定に関する留意事項として次の4項目が示されています。

1. AMHは卵子の質とは関連しない。
2. AMHの測定値は個人差が大きく、若年女性でも低い場合や高齢女性でも高い場合があり、測定値からいわゆる「卵巣年齢」の推定はできない。
3. 測定値と妊娠する可能性とは直接的な関連はなく、測定値から「妊娠できる可能性」を判定するのは不適切と考えられる。
4. 測定値が低い場合でも「閉経が早い」という断定はできない。

【出典】平成27~28年度 生殖・内分泌委員会 生殖医療リスクマネジメント小委員会報告(苛原 稔, 他): 日産婦誌 69, 1721, 2017.