

新規受託項目

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、検査の受託を開始いたしますのでご案内申し上げます。

謹白



項目名

● 抗利尿ホルモン(AVP、ADH)

(依頼コード No.700)

受託開始日 2014年2月3日(月) 受付分より

8-アルギニンバソプレッシン(AVP)は下垂体後葉より分泌される9個のアミノ酸からなるペプチドで、血漿浸透圧の上昇や循環血液量の減少等の刺激により分泌され、腎の集合管および遠位尿細管の一部に作用して水の再吸収を行う重要な水・電解質の調節因子で、抗利尿ホルモン(ADH)とも呼ばれます。抗利尿ホルモンと血漿浸透圧を同時に測定することは、尿崩症等の鑑別に有用です。

抗利尿ホルモン検査は、既存の体外診断用医薬品(キット)の販売中止により、弊社でも2012年3月31日にて検査の受託を中止しておりましたが、今回、新たに体外診断用医薬品(キット)が上市されましたので、検査の受託を開始させていただきます。

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 埼玉県川越市市場1361-1

☎ 049(232)3131 FAX 049(232)3132

電子カルテはビー・エム・エル

Qualis
Medical Station

受託要領

依頼コードNo.	700
統一コード	4A070-0000-022-001
検体必要量	血漿 2.5mL
容器	B-7→S-1
検体の保存方法	凍結
所要日数	4～10
検査方法	RIA・2抗体法
基準値	4.2以下
単位	pg/mL
報告桁数	小数第1位
検査実施料/判断料	235点/144点(生化学的検査(Ⅱ))

検体提出時のご注意

- 1) デスモプレシン(略名:DDAVP)投与患者は、検査結果が高値になることがあるため検査対象外になります。(体外診断用医薬品添付文書の重要な基本的注意より)
- 2) ヘパリン採血は避けてください。
- 3) 採血後速やかに冷却遠心して、血漿を提出容器(S-1)へ分取してください。

本検査の負荷コードNo. は下記を参照ください。

時間	前	15分	30分	60分	90分	120分	150分	180分	後
負荷コードNo.	1816	1817	1819	1820	1826	1827	1828	1829	1834