

# ヘモダイアフィルタ性能評価

ABH-22PA, NVF-21H, NVF-26P

大田姫野クリニック

富永 明博 坂本 純平 福村 宏

# 対象と方法

- 当院維持透析患者6名を対象とした.

年齢:  $61 \pm 2.8$ 歳

透析歴:  $131.1 \pm 78.9$ カ月

- 透析条件

5時間前希釈オンラインHDF

QB: 250ml/min QF: 200ml/min tQD: 700ml/min

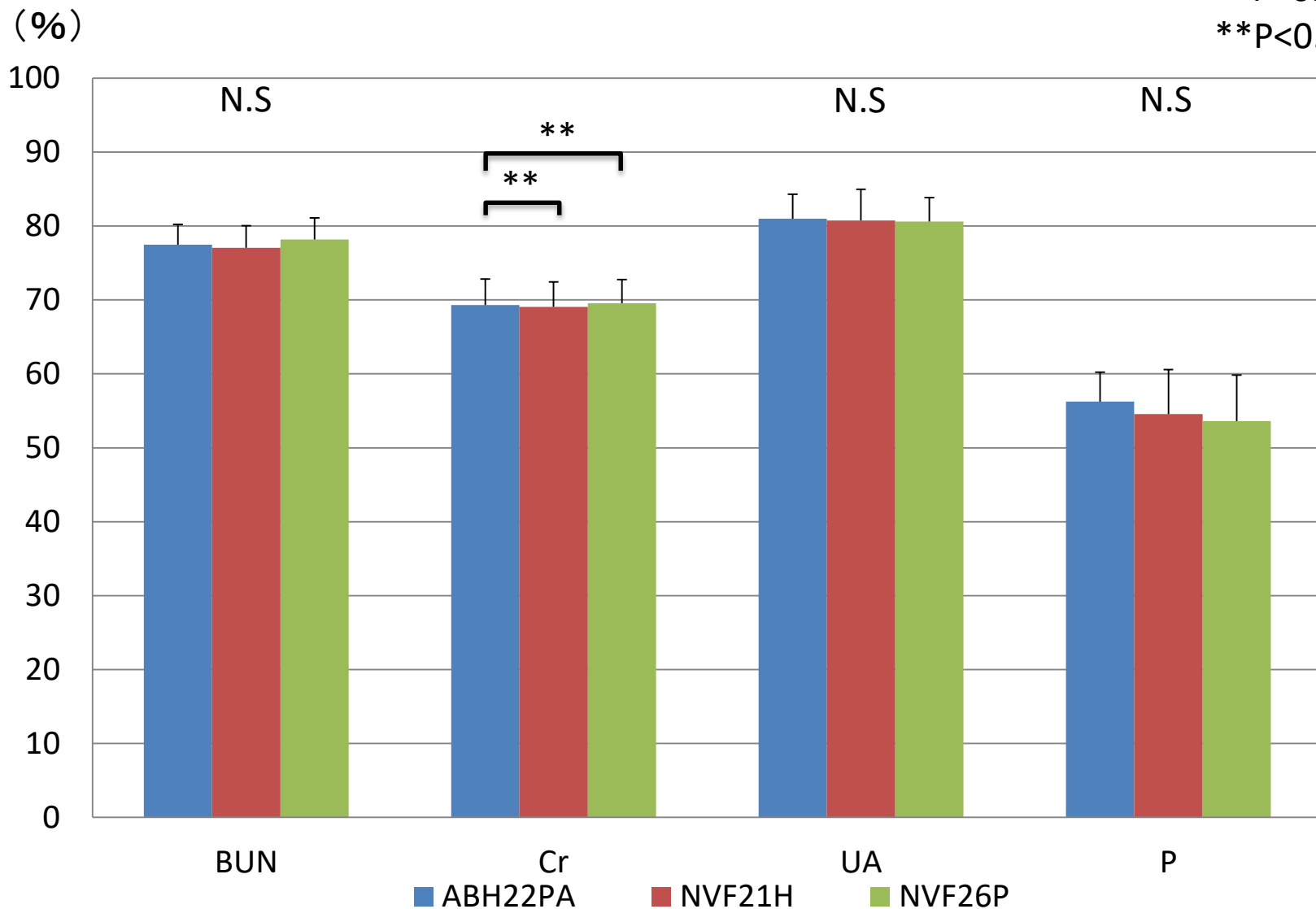
- 使用したヘモダイアフィルタ

ABH-22PA, NVF-21H, NVF-26P

- 統計学的検定はStat Viewを用いた

# BUN, Cr, UA, P 除去率

\*P<0.05  
\*\*P<0.01

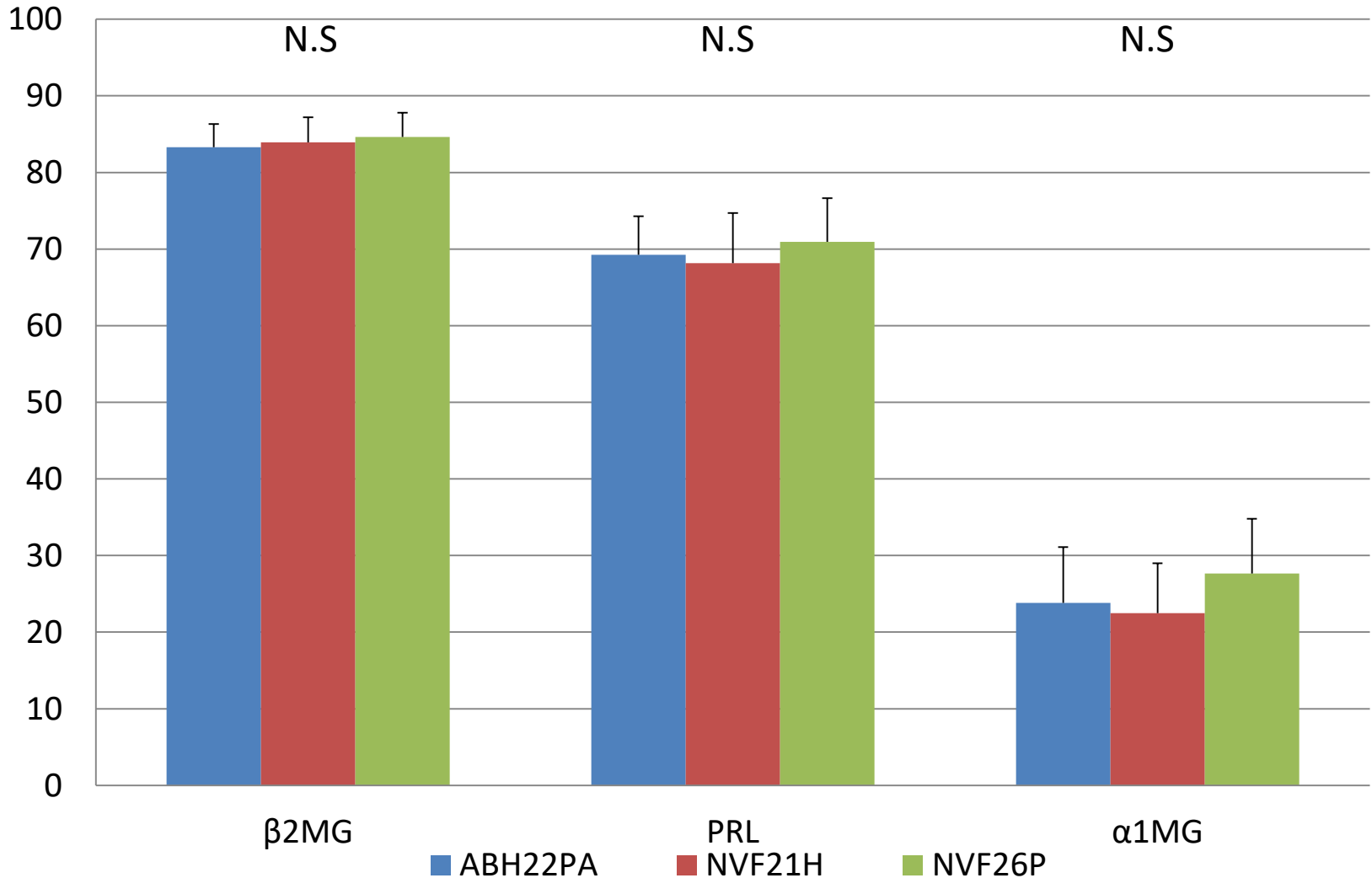


# β2MG, PRL, α1MG除去率

\*P<0.05

\*\*P<0.01

(%)

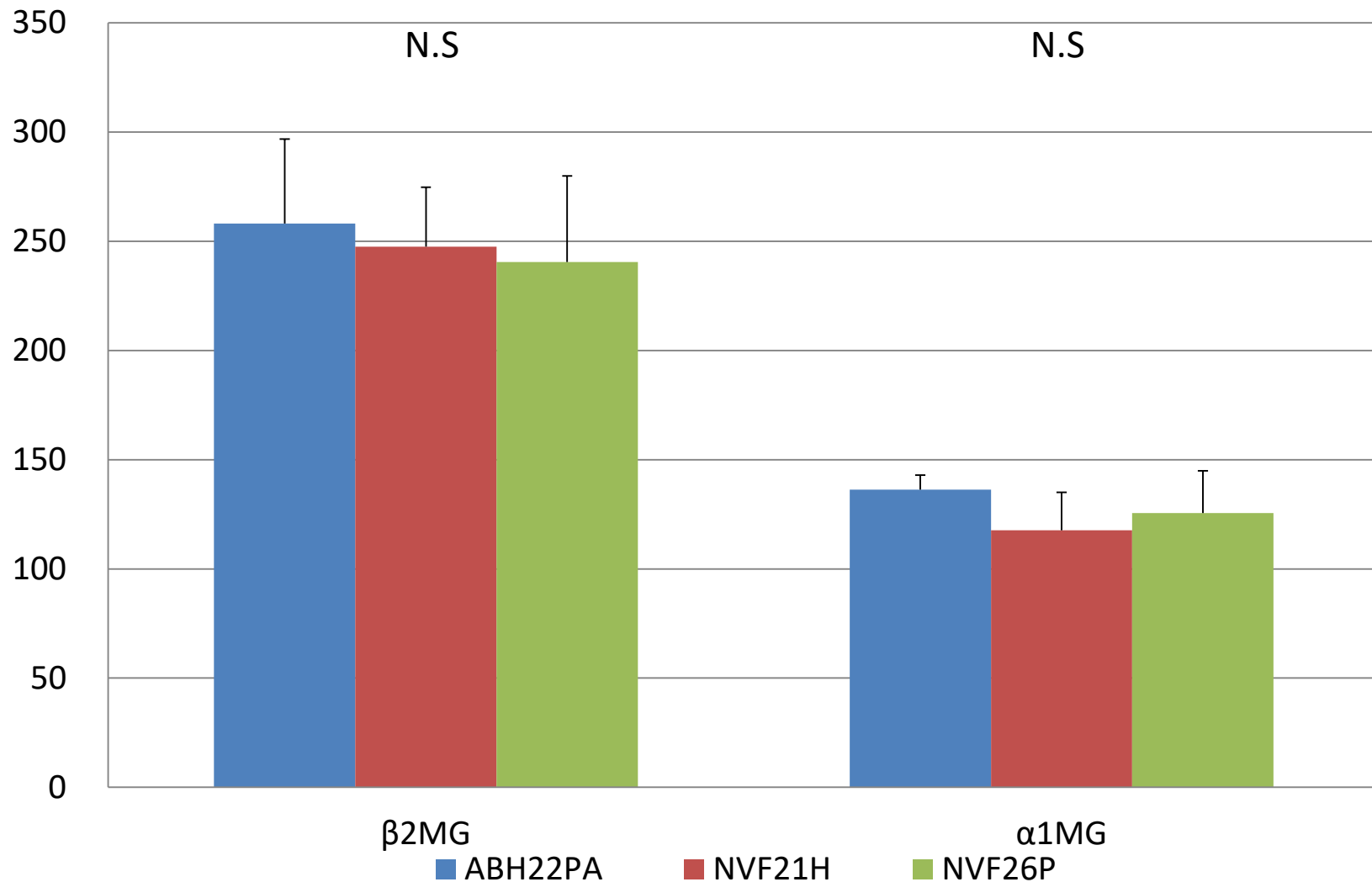


# β2MG, α1MG除去量

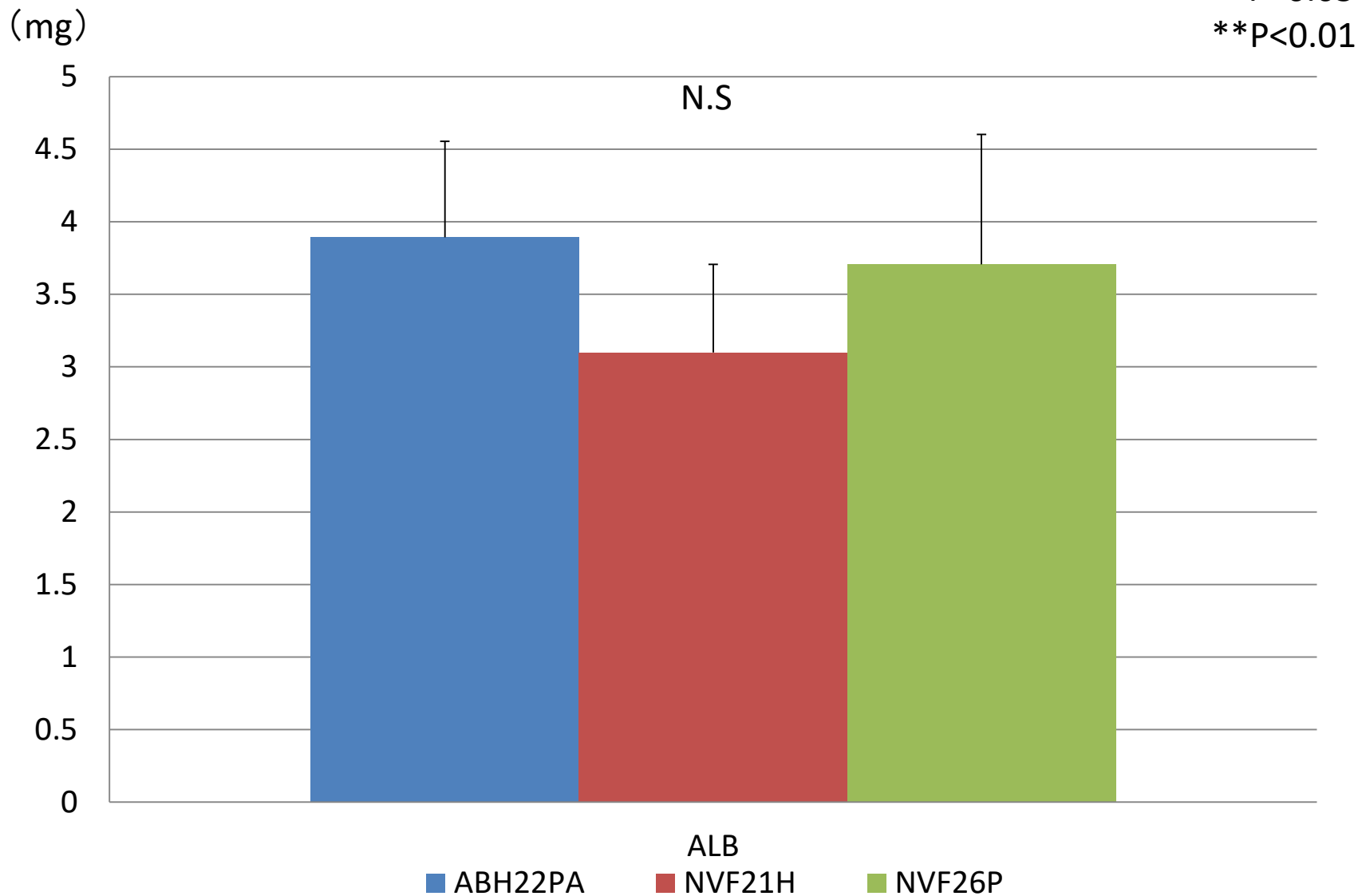
\*P<0.05

\*\*P<0.01

(mg)

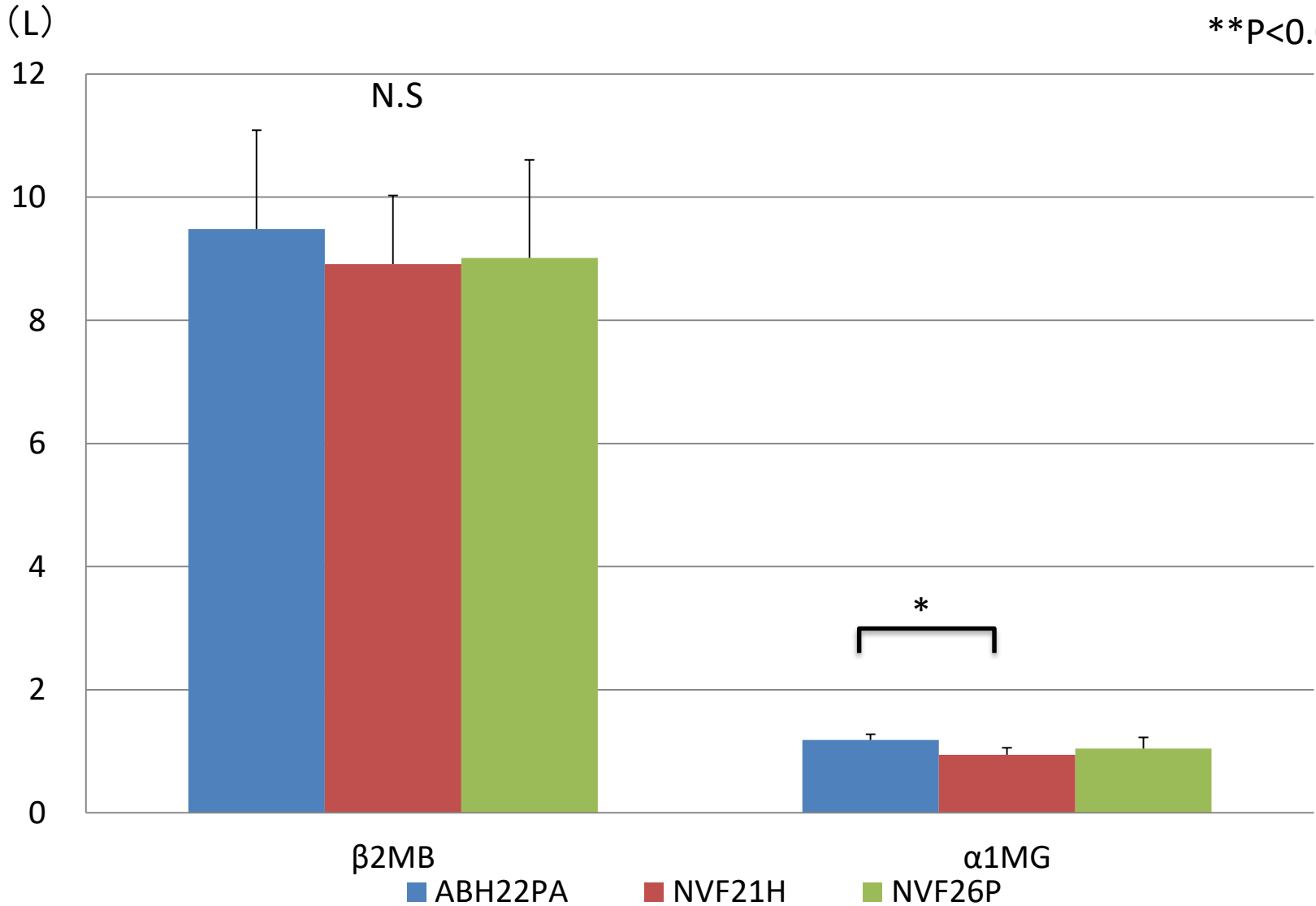


# アルブミン漏出量



# β2MG, α1MGクリアスペース

\*P<0.05  
\*\*P<0.01



# TMP

(mmHg)

