



NT-proBNPは血清検体でOK！

生化学項目と同一採血管だから、再採血の必要なく追加オーダーが可能！

BNPの場合

生化学検査 + BNP採血管

血清 茶(大) + 血漿 紫(長)



NT-proBNPの場合

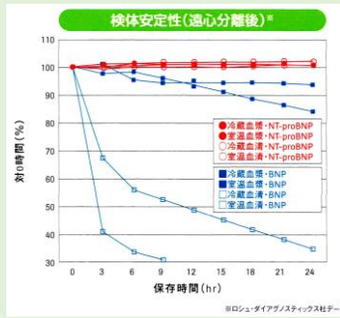
生化学検査 + NT-proBNP

血清 茶(大)

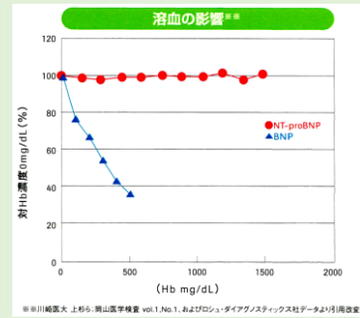
NT-proBNPとは？

- 心臓に負荷がかかると血中で上昇する物質で、心不全マーカーとして活用されている。
- 値が高いほど、将来の心血管疾患発症リスクが高いと予測される。
- 変動幅が大きいため、重症度に対する鋭敏な指標にもなり得るといわれている。

検体の安定性が高い！

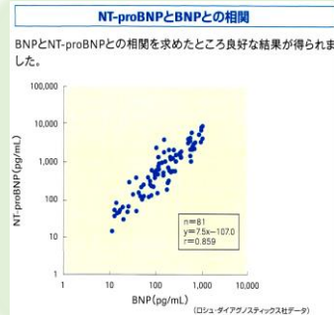


溶血の影響を受けない！



NT-proBNPとBNPの関係

- 血中にBNPとNT-proBNPが1:1で分泌されるため、NT-proBNPとBNPとの間には高い相関性が認められる。
- BNPのように血中で分解されることがないため半減期が長く、検体の安定性にも優れることから、BNPより精密な診断を可能にするといわれている。



いつもの検査入力画面からオーダーできます！

- NT-proBNPの項目は、BNPのすぐ近くにあります。ぜひご活用ください。
- 「検査」→「統合検査」→「汎用検査」より
- または「検査」→「統合検査」→「内分泌」タブの「心臓関連」より



| 生化学検査 | | | 検査項目 | |
|---------------|------------------|-----|----------|--|
| T-胆汁 | Na(血液ナトリウム) | CRP | 血液検査 | |
| D-胆汁 | K(血液カリウム) | GAA | 血液検査 | |
| ALP | Cl | IgG | 血液検査(免疫) | |
| γ-GTP | Ca(血液カルシウム) | IgA | 血液検査(免疫) | |
| AST(GOT) | SP(血液尿酸) | IgM | 血液検査(免疫) | |
| ALT(GPT) | Mg(マグネシウム) | | | |
| LDH | Fa(脂肪) | | | |
| フリンゲラザゼ | IBC(尿酸飽和値) | | | |
| リパーゼ | TBC | | | |
| アミラーゼ | TG(中性脂肪) | | | |
| UR(血液尿酸値) | T-Chol(総コレステロール) | | | |
| Cre(血液クレアチニン) | HDL-コレステロール | | | |
| HbFβ | LDL-コレステロール | | | |
| UA(尿酸) | 糖化HbA1c | | | |
| TP(血清タンパク) | HbA1c | | | |
| ALB(血清アルブミン) | | | | |
| 血清 過酸化脂質 | | | | |
| CK(CPK) | | | | |
| CK-MB(CPK-MB) | | | | |

文責：佐藤ゆかり

ご不明点などありましたら、お気軽に生化学・免疫検査室までお問合せください（内線7380）