

# ReCCSの標準物質 《用途一覧》

| 名称                      | 品番        | 略称        | 検査項目   |
|-------------------------|-----------|-----------|--|
| アルブミン測定用常用参照標準物質        | JCCRM 613 | ALB       | アルブミン、総タンパク濃度  |
| グリコアルブミン測定用常用参照標準物質     | JCCRM 611 | GA        | グリコアルブミン   |
| HbA1c測定用実試料一次標準物質       | JCCRM 411 | 411       | HbA1c  |
| HbA1c認証実用標準物質           | JCCRM 423 | GHB       | HbA1c  |
| ヘモグロビンA1cカットオフテスト認証標準物質 | JCCRM 400 | A1C6.5    | HbA1c  |
| 総ヘモグロビン常用参照標準物質         | JCCRM 912 | T-Hb      | 総ヘモグロビン  |
| 脂質測定用常用参照標準物質           | JCCRM 224 | 224       | HDLコレステロール、LDLコレステロール、中性脂肪   |
| コレステロール・中性脂肪常用参照標準物質    | JCCRM 223 | CHT       | 総コレステロール、中性脂肪、HDLコレステロール、LDLコレステロール  |
| 総コレステロール・グリセリド実試料一次標準物質 | JCCRM 211 | P-CHO     | 総コレステロール、総グリセリド、遊離グリセロール   |
| イオン電極用実試料一次標準物質         | JCCRM 111 | IP3-3     | Na、K、Cl  |
| イオン電極用真度管理物質            | JCTCM 130 | JCTCM 130 | Na、K、Cl  |
| イオン電極用真度管理物質            | JCTCM 131 | JCTCM 131 | Na、K、Cl  |
| 透析液測定用常用参照標準物質          | JCCRM 300 | DIA-300   | 酢酸系:Na、K、Cl、pH、 $p\text{CO}_2$ 、 $\text{HCO}_3^-$<br>クエン酸系:Na、K、Cl、 $\text{HCO}_3^-$ |

|                    |               |         |  |
|--------------------|---------------|---------|--|
| 酢酸系・透析液測定用真度管理物質   | JCTCM 330A    | 330A    | Na、K、Cl、pH、pCO <sub>2</sub> 、HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> |
| クエン酸系・透析液測定用真度管理物質 | JCTCM 330C    | 330C    | Na、K、Cl、HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>                      |
| 常用参照標準物質:ChE       | JCCLS CRM 002 | ChE     | コリンエステラーゼ  |
| 常用参照標準物質:JSCC常用酵素  | JCCLS CRM 001 | ERM     | AST、ALT、CK、ALP、LD、γ-GT、AMY                                 |
| 血液ガス常用参照標準物質       | JCCRM 621     | BG3-6   | pH、pCO <sub>2</sub> 、pO <sub>2</sub>                       |
| 電解質常用参照標準物質        | JCCRM 321     | CA      | 総Ca、総Mg、Na、K、Cl、無機リン、<br>イオン化カルシウム、イオン化マグネシウム、<br>血清鉄      |
| 血清鉄常用参照標準物質        | JCCRM 322     | FE      | 血清鉄  |
| 無機リン認証実用標準物質       | JCCRM 324     | S-IP    | 無機リン   |
| 尿中カルシウム測定用常用標準物質   | JCCRM U2      | U-CA    | 総Ca  |
| 尿中クレアチニン測定用常用標準物質  | JCCRM U5      | U-CRE   | クレアチニン   |
| 尿中グルコース測定用常用標準物質   | JCCRM U8      | U-GLU   | グルコース  |
| 尿中無機リン測定用常用標準物質    | JCCRM U4      | U-IP    | 無機リン   |
| 尿中マグネシウム測定用常用標準物質  | JCCRM U3      | U-MG    | 総Mg  |
| 尿中電解質測定用常用標準物質     | JCCRM U1      | U-NAKCL | Na、K、Cl  |
| 尿中尿酸測定用常用標準物質      | JCCRM U6      | U-UA    | 尿酸   |

|                   |           |        |  |
|-------------------|-----------|--------|--|
| 尿中尿素窒素測定用常用標準物質   | JCCRM U7  | U-UN   | 尿素窒素   |
| IFCC血漿蛋白国際標準品     | DA470k    | DA470k | $\beta_2$ -マクログロブリン、 $\alpha_2$ -マクログロブリン<br>$\alpha_1$ -酸性糖蛋白、 $\alpha_1$ -アンチトリプシン、<br>アルブミン、補体第3成分、補体第4成分、<br>ハプトグロビン、免疫グロブリンA、免疫グロ<br>ブリンG、免疫グロブリンM、トランスフェリン、<br>プレアルブミン |
| IFCC血清CRP国際標準品    | DA474     | DA474  | 血清CRP  |
| IFCC血清シスタチンC国際標準品 | DA471     | DA471  | 血清シスタチンC   |
| 含窒素・グルコース常用参照標準物質 | JCCRM 521 | GN3-6  | クレアチニン、尿素窒素、尿酸、<br>グルコース   |
| グルコース認証実用標準物質     | JCCRM 523 | GL3-30 | グルコース  |