

検査内容変更のお知らせ

2024年2月

ISO15189:2012
認定取得

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記の項目につきまして、検査精度向上のため、**検査内容を変更**させていただきたく、ご案内申し上げます。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご了承賜りますようよろしくお願い申し上げます。

敬白

記

●検査変更期日：2024年4月1日（月）受付分より、下記のとおり変更させていただきます。

●変更項目および変更内容

コード	検査項目名	変更箇所	変更後	現行	検査案内書掲載ページ
2126	尿尿素窒素	検査方法 随時尿小数点 蓄尿基準値 蓄尿小数点	ウレアーゼ・LED・UV 法(回避) 第1位 6.50 ~ 13.00 第2位	酵素法 (ウレアーゼ・GLDH 法) 整数 6.0 ~ 18.0 第1位	27
2160	アデノシンデアミナーゼ	検査方法 基準値 下限報告値	酵素法 4.8 ~ 23.1 2.3 未満	UV 法 5.2 ~ 18.6 —	29
2095	リポ蛋白 (a)	検体量 検査方法 基準値 下限報告値	0.5mL TIA 30 以下 2 未満	0.3mL LA 40 以下 —	37
3543	トランスフェリン	検査方法 基準値 下限報告値	TIA 男性 190 ~ 300 女性 200 ~ 340 4 未満	ネフェロメトリー 200 ~ 320 —	69
5127	アルブミン定量 (尿)	検査方法 下限報告値	TIA 蓄尿、随時尿 1.0 未満	LA 蓄尿、随時尿 1.0 以下	109

※基準値は文献値、試薬添付文書から引用いたしました。

裏面をご覧ください

■ お問い合わせ、ご意見、ご指摘、ご要望先

カスタマーセンター

株式会社 大阪血清微生物研究所

本 社 (06) 6322-4531

奈良支社 (0744) 24-0530

田辺支社 (0739) 22-8740

株式会社 大阪細胞病理研究所

(06) 7634-0360

1/2

<http://www.osaka-kessei.jp>

(相関図)

