

[1222/4D-115-003]

Ver.15

4.内分泌学的検査 &gt;&gt; 4D.副腎皮質ホルモンおよび結合蛋白&gt;&gt;4D115 アルドステロン(ALD) [CLEIA][随時尿]

## アルドステロン(ALD)

[CLEIA][随時尿]

aldosterone

連絡先 3764

患者同意について

検査結果に影響を与える臨床情報

オーダーボタン名(検体)

1222

001

アルドステロン[随時尿]

検査予約

至急オーダー

不可

検査オーダーに関する注意事項

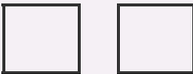
患者の検査前準備

検体採取のタイミング

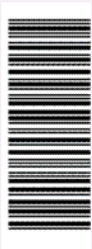
ラベル見本(検体)(単項目オーダー時)

キョウダ イテスト

注 80 外



Uせ付2.



随時尿

中検外2

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_-90256

U

6ml

\*\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

ラベル見本(細菌)(単項目オーダー時)

採取容器・検査材料

[1222/4D-115-003]

Ver.15

4.内分泌学的検査 &gt;&gt; 4D.副腎皮質ホルモンおよび結合蛋白&gt;&gt;4D115 アルドステロン(ALD) [CLEIA][随時尿]

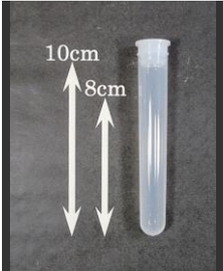
## アルドステロン(ALD)

[CLEIA][随時尿]

aldosterone

連絡先 3764

01	U	丸底プレイン(白)
採取材料	尿	採取量 6 mL
遠心分離		遠心
測定材料	尿上清	測定必要量 2.0 mL



採取容器について

検体採取について

採取後検体の取扱い

検体搬送について

採取検体の保存条件

	保存検体種	優先 保存条件	保存条件1		保存条件2		保存条件3	
			温度	安定性	温度	安定性	温度	安定性
01	遠心後の尿上清	保存条件1	凍結	12週				

受入不可基準

溶血	検体凝固	強乳び	採取量過不足	採取容器違い
尿材料違い	冷蔵保存なし	遮光保存なし	開栓	黄疸

検査に要する時間(生理検査)

再検査・追加検査の対応可能日数

検体到着日から60日間 (検体量ある場合のみ) &lt;br /&gt;

(分析物の安定性については「採取検体の保存条件」を参照)

検体採取に関する注意事項・検査の実施に関する注意事項

検査機器

&amp;nbsp;



[1222/4D-115-003]

Ver.15

4.内分泌学的検査 &gt;&gt; 4D.副腎皮質ホルモンおよび結合蛋白&gt;&gt;4D115 アルドステロン(ALD) [CLEIA][随時尿]

## アルドステロン(ALD)

[CLEIA][随時尿]

aldosterone

連絡先 3764

病, NA喪失型21-ヒドロキシラーゼ欠損症<br /> [レニン活性(濃度)低値] 低レニン性低アルドステロン症, 11 $\beta$ または17 $\alpha$ -ヒドロキシラーゼ欠損症

## 参考文献

Nishikawa, Tetsuo <i>et al.</i>. Calibration and evaluation of routine methods by serum certifi

佐藤文俊ほか. 2. 原発性アルドステロン症の適切な診断と治療のために. 日本内科学会雑誌. 2014, vol. 1

LSIメディエンス 検査要項

## JLAC10

分析物	4D115	アルドステロン(ALD)
識別	0000	
材料	001	尿(含むその他)
測定法	052	化学・生物発光イムノアッセイ(CLEIA)

## 変更履歴

Ver	文書更新日	変更適用日	内容
1	2008/04/01	2008/04/01～	制定
2	2014/03/28	2014/04/01～	委託先会社名変更(三菱化学メディエンス⇒LSIメディエンス)
3	2015/04/24	2015/04/01～	外部委託先変更(LSIM⇒BML), 報告日数変更
4	2016/04/25	2016/04/01～	平成28年度診療報酬改定
5	2017/03/21	2017/02/23～	検体ラベル表記変更[O]⇒[ ]
6	2018/04/06	2018/04/01～	平成30年度診療報酬改定
7	2019/04/30	2019/04/01～	外注業者変更([BML]⇒[LSIM])
8	2020/04/02	2020/04/01～	令和2年度診療報酬改定
9	2021/02/26	2021/03/01～	検査方法変更

[1222/4D-115-003]

Ver.15

4.内分泌学的検査 &gt;&gt; 4D.副腎皮質ホルモンおよび結合蛋白&gt;&gt;4D115 アルドステロン(ALD) [CLEIA][随時尿]

## アルドステロン(ALD)

[CLEIA][随時尿]

aldosterone

連絡先 3764

10	2022/03/09	2021/12/09～	採取名称部分に検体搬送先を印字
11	2022/06/13	2022/02/01～	検査方法変更
12	2022/08/01	2022/04/01～	令和4年度診療報酬改定
13	2022/12/01	2022/12/01～	受入不可基準などについて全面改訂
14	2023/12/21	2023/12/21～	必要検体量を追記
15	2024/06/04	2024/06/01～	令和6年度診療報酬改定