

# 試験所 認定証

認定番号 RTL01530



JAB



機 関 名 称 : 公益財団法人 競走馬理化学研究所  
薬物分析部

所 在 地 : 栃木県宇都宮市鶴田町 1 7 3 1-2

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに試験所として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017)

認 定 範 囲 : 生物科学試験 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2024 年 7 月 31 日

第 17 回改定日 2021 年 1 月 26 日

第 4 回更新日 2020 年 6 月 3 日

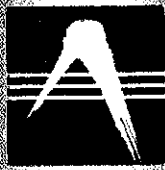
初回認定日 2004 年 7 月 27 日

公益財団法人  
日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功

飯塚悦功



JAB



認定番号

RTL01530

# 認定証 附属書

(1/4 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	公益財団法人 競走馬理化学研究所 薬物分析部
機関所在地	栃木県宇都宮市鶴田町 1731-2

## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	公益財団法人 競走馬理化学研究所	
同 所在地	〒	320-0851
	住所	栃木県宇都宮市鶴田町 1731-2
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input type="checkbox"/> 現地試験	

## 認定範囲

分野	M32 生物科学試験
分類コード	A2.2
分類名称	動物 尿

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B2.1 クロマトグラフィー	カンフル及びカンフル誘導体	尿中のカンフル及びカンフル誘導体の検査法 (MU-3)
B2.1 クロマトグラフィー	エタノール	尿中のエタノールの検査法 (MU-4)
B2.1 クロマトグラフィー	アナボリックステロイド	尿中のアナボリックステロイドの検査法 (MU-6)
B2.1 クロマトグラフィー	塩基性薬物及び中・酸性薬物	尿中の塩基性薬物及び中・酸性薬物の検査法 (MU-7)
B2.1 クロマトグラフィー	$\beta$ 受容体刺激薬及び遮断薬	尿中の $\beta$ 受容体刺激薬及び遮断薬の検査法 (MU-8)
B2.1 クロマトグラフィー	イプラトロピウム	尿中のイプラトロピウムの検査法 (MU-9)
B2.1 クロマトグラフィー	アセプロマジン、キシラジン、デクスメトミジン、デトミジン、プロピオニルプロマジン、メドトミジン及びロミフィジン	尿中のアセプロマジン、キシラジン、デクスメトミジン、デトミジン、プロピオニルプロマジン、メドトミジン及びロミフィジンの検査法 (MU-10)
B2.1 クロマトグラフィー	規制対象となる多様な薬物及び物質	尿中の薬物等を酵素加水分解して C18 カラム抽出後 LC/HRMS で検出する検査法 (MU-11)



JAB



認定番号

RTL01530

# 認定証 附属書

(2/4 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	公益財団法人 競走馬理化学研究所 薬物分析部
機関所在地	栃木県宇都宮市鶴田町 1 7 3 1 - 2

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B2.1 クロマトグラフィー	規制対象となる多様な薬物及び物質	尿中の薬物等を酵素加水分解して MCX カラム抽出後 LC/HRMS で検出する検査法 (MU-12)
B2.1 クロマトグラフィー	規制対象となる多様な薬物及び物質	尿中の薬物等を希釈操作の後 LC/MS/MS で検出する検査法 (MU-13)
B2.1 クロマトグラフィー	アナボリックステロイド	尿中のアナボリックステロイドを GC/MS/MS で検出する検査法 (MU-14)
B2.7 発光光度分析	金属元素等	尿中の金属元素を ICP-MS で検出する検査法 (MU-15)
B2.1 クロマトグラフィー	ペプチド	尿中のペプチドを固相抽出後 LC/MS/MS で検出する検査法 (MU-16)
B2.1 クロマトグラフィー	規制対象となる多様な薬物及び物質	尿中の薬物等の一般的な確認検査法 (MU-17)
B2.1 クロマトグラフィー	規制対象薬物及び物質	尿中薬物等の定量法 (MU-18)
【注記】本認定は ISO/IEC17025 に加え ILAC-G7 及び ILAC-G18 に従う		

## 認定範囲

分野	M32 生物科学試験
分類コード	A2.1
分類名称	動物 血液

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B2.1 クロマトグラフィー	アナボリックステロイド	血漿中のアナボリックステロイドの検査法 (MP-2)
B2.1 クロマトグラフィー	塩基性及び酸性薬物	血漿中の塩基性及び酸性薬物の検査法 (MP-3)
B2.1 クロマトグラフィー	規制対象となる多様な薬物及び物質	血漿中の薬物等を固相抽出後 LC/HRMS で検出する検査法 (MP-4)



JAB



認定番号

RTL01530

# 認定証 附属書

(3/4 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	公益財団法人 競走馬理化学研究所 薬物分析部
機関所在地	栃木県宇都宮市鶴田町 1 7 3 1-2

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格/標準作業手順書
B2.1 クロマトグラフィー	規制対象となる多様な薬物及び物質	血漿中の薬物等を除タンパク後 LC/MS/MS で検出する検査法 (MP-5)
B2.1 クロマトグラフィー	アナボリックステロイド	血漿中のアナボリックステロイド等を LC/MS/MS で検出する検査法 (MP-6)
B2.7 発光光度分析	金属元素等	血漿中の金属元素を ICP-MS で検出する検査法 (MP-7)
B2.1 クロマトグラフィー	ペプチド	血漿中のペプチドを固相抽出後 LC/MS/MS で検出する検査法 (MP-8)
B1.7 酵素抗体法	規制対象薬物及び物質	血漿中の薬物を ELISA で検出する検査法 (MP-9)
B2.5 電気化学分析	二酸化炭素	血漿中の TCO <sub>2</sub> を検出する検査法 (MP-10)
B2.1 クロマトグラフィー	ビスホスホネート	血漿中のビスホスホネートを LC/MS/MS で検出する検査法 (MP-11)
B2.1 クロマトグラフィー	規制対象となる多様な薬物及び物質	血漿中の薬物等の一般的な確認検査法 (MP-12)
B2.1 クロマトグラフィー	規制対象薬物及び物質	血漿中薬物等の定量法 (MP-13)
【注記】 本認定は ISO/IEC17025 に加え ILAC-G7 及び ILAC-G18 に従う		



JAB

ilac-MRA

認定番号

RTL01530

# 認定証 附属書

(4/4 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	公益財団法人 競走馬理化学研究所 薬物分析部
機関所在地	栃木県宇都宮市鶴田町 1 7 3 1-2

## 認定範囲

分野	M32 生物科学試験
分類コード	A2.8
分類名称	動物 特定 (特殊) 材料

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B2.1 クロマトグラフィー	アナボリックステロイド	被毛中のアナボリックステロイドの検査法 (MH-1)
B2.1 クロマトグラフィー	規制対象となる多様な薬物及び物質	被毛中の薬物等を LC/MS/MS で検出する検査法 (MH-2)
【注記】 本認定は ISO/IEC17025 に加え ILAC-G7 及び ILAC-G18 に従う		

公益財団法人  
**日本適合性認定協会**