



臨床検査室 認定証

認定番号 RML01350

機 関 名 称 : 公立大学法人大阪 大阪公立大学
医学部附属病院 中央臨床検査部
輸血部 病理部 感染制御部

所 在 地 : 大阪府大阪市阿倍野区旭町 1-5-7

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、ここに臨床検査室として認定します。

適 用 基 準 : ISO 15189 : 2022 (英和対訳版)

認 定 範 囲 : 附属書による。

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2029年8月31日

改定日 2025年4月11日

更新日 2025年9月1日

初回認定日 2017年8月17日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

三木 幸信



認定証 附属書

(1/3頁)

認定番号 RML01350

機 関 名 称 : 公立大学法人大阪 大阪公立大学
医学部附属病院 中央臨床検査部
輸血部 病理部 感染制御部

事業所名称 : 公立大学法人大阪 大阪公立大学
医学部附属病院 中央臨床検査部 輸血部 病理部 感染制御部
事業所所在地 : 大阪府大阪市阿倍野区旭町 1-5-7

分野 : 基幹項目 非基幹項目 特定プログラム I
 病理学的検査 生理学的検査

認定の種類 : フレキシブルな認定

固定する要素 : 測定項目 (Test / Analyte)

フレキシブルな要素 : サンプル (sample) 、測定方法 (method)

注) フレキシブルな認定の詳細 (「活動リスト」) は検査室のイントラネット (HIS) に掲載

認定範囲に一次サンプル (試料) 採取を含む

認 定 範 囲 :

測定項目 (Test / Analyte)	
基幹項目	
1 尿・糞便等検査	
	D000 尿中一般物質定性半定量検査
	D001 尿中特殊物質定性定量検査
	D002 尿沈渣 (鏡検法)
	D003 糞便検査
2 血液学的検査	
	D005 血液形態・機能検査
	D006 出血・凝固検査
3 生化学的検査 I	
	D007 血液化学検査
5 免疫学的検査	
	D011 免疫血液学的検査
	D012 感染症免疫学的検査
	D013 肝炎ウイルス関連検査
	D014 自己抗体検査
	D015 血漿蛋白免疫学的検査



認定証 附属書

(2/3頁)

認定番号 RML01350

機 関 名 称 : 公立大学法人大阪 大阪公立大学
医学部附属病院 中央臨床検査部
輸血部 病理部 感染制御部

認 定 範 囲 :

測定項目 (Test / Analyte)	
6 微生物学的検査	
	D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査
	D018 細菌培養同定検査
	D019 細菌薬剤感受性検査
	D020 抗酸菌分離培養検査
非基幹項目	
11 尿・糞便等検査	
	D001 尿中特殊物質定性定量検査
	D002-2 尿沈渣 (フローサイトメトリー法)
	D003 糞便検査
	D004 穿刺液・採取液検査
12 血液学的検査	
	D005 血液形態・機能検査
	D006 出血・凝固検査
13 生化学的検査 I	
	D007 血液化学検査
14 生化学的検査 II	
	D008 内分泌学的検査
	D009 腫瘍マーカー
15 免疫学的検査	
	D011 免疫血液学的検査
	D012 感染症免疫学的検査
	D013 肝炎ウイルス関連検査
	D014 自己抗体検査
	D015 血漿蛋白免疫学的検査
	D016 細胞機能検査
16 微生物学的検査	
	D019-2 酵母様真菌薬剤感受性検査
	D021 抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)
	D022 抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)
	D023-2 その他の微生物学的検査



認定証

(3/3頁)

附属書

認定番号 RML01350

機 関 名 称 : 公立大学法人大阪 大阪公立大学
医学部附属病院 中央臨床検査部
輸血部 病理部 感染制御部

認 定 範 囲 :

測定項目 (Test / Analyte)
17 遺伝子関連検査・染色体検査
a-1 体細胞遺伝子検査 (血液腫瘍・移植などの造血器関連検体) (NGS 以外)
b 病原体核酸同定 (D023 微生物核酸同定・定量検査) (NGS 以外)
18 その他検査
B0012 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)
病理学的検査
31 病理組織標本作製
N000 病理組織標本作製
N002 免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製
N003 術中迅速病理組織標本作製 (1 手術につき)
N003-2 迅速細胞診
N004 細胞診 (1 部位につき)
生理学的検査
101 生理学的検査
a 呼吸機能検査
D200 スパイログラフィー等検査
D202 肺内ガス分布
D203 肺胞機能検査
b 循環機能検査
D208 心電図検査
D210 ホルター型心電図検査
c 超音波検査
D215 超音波検査
d 脳波検査
D235 脳波検査 (過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)

公益財団法人

日本適合性認定協会



Medical Laboratory
Accreditation
Certificate

Accreditation No.RML01350

***Osaka Metropolitan University
Department of Clinical Laboratory,
Department of Blood Transfusion,
Department of Diagnostic Pathology,
Department of Infection Prevention and Control
Osaka City University Hospital***

***1-5-7, Asahimati, Abeno-ku Osaka-city, Osaka, 545-8586,
Japan***

meets the following criteria. On the basis of this, Japan Accreditation Board (JAB) grants accreditation to the said medical laboratory.

Applicable accreditation criteria	: ISO 15189 : 2022
Scope of accreditation	: As described in the appendix.
Premises covered by accreditation	: As described in the appendix.
Expiry date of accreditation	: August 31, 2029

Revised	April 11, 2025
Renewed	September 1, 2025
Initial accreditation	August 17, 2017

Y. Miki, President

Japan Accreditation Board



***Osaka Metropolitan University
Department of Clinical Laboratory,
Department of Blood Transfusion,
Department of Diagnostic Pathology,
Department of Infection Prevention and Control
Osaka City University Hospital***

Osaka Metropolitan University
Department of Clinical Laboratory, Department of Blood Transfusion,
Department of Diagnostic Pathology, Department of Infection Prevention and Control
Osaka City University Hospital
1-5-7, Asahimati, Abeno-ku Osaka-city, Osaka, 545-8586, Japan

Field : Basic Series Non-Basic Series Specific program I
 Pathology Physiology

Type of test : Accreditation by Flexible Scope

Element to be fixed : Test / Analyte

Flexible element : Sample and Method

Note : Details of accreditation by flexible scope ('list of activities') are available on the laboratory's intranet (HIS)

Including primary sample collection in the scope of accreditation

Scope of accreditation :

	Test / Analyte
Basic Series	
1	Urine / feces test
	D000 Urinary Qualitative / semi-Quantitative Examination
	D001 Urinary special substance qualitative and quantitative test
	D002 Urinary Sedimentary by microscopy
	D003 Feces test
2	Hematology
	D005 Blood morphology/function test
	D006 Bleeding/coagulation test
3	Biochemistry I
	D007 Blood chemistry test
5	Immunology
	D011 Immunohematology
	D012 Infectious disease
	D013 Hepatitis and relates
	D014 Autoantibody
	D015 Immunology for plasma protein



Accreditation Certificate
Appendix

(Page 2/3)

Accreditation No. RML01350

Osaka Metropolitan University
Department of Clinical Laboratory,
Department of Blood Transfusion,
Department of Diagnostic Pathology,
Department of Infection Prevention and Control
Osaka City University Hospital

Scope of accreditation :

Test / Analyte
6 Microbiology
D017 Microscopic examination for stained film
D018 Bacterial culture and identification
D019 Antimicrobial sensitivity test
D020 Mycobacterial culture and Isolation
Non-Basic Series
11 Urine / feces test
D001 General urinalysis
D002-2 Urinary sediment by flow cytometry (Urinary)
D003 Scatolscopy
D004 Basic analysis for punctatum, sperm, sputum and others
12 Hematology
D005 General hematology, hemogram
D006 Bleeding/coagulation test
13 Biochemistry I
D007 Blood chemistry test
14 Biochemistry II
D008 Endocrinology
D009 Tumor marker
15 Immunology
D011 Immunohematology
D012 Immunology for infectious disease
D013 Hepatitis and relates
D014 Autoantibody
D015 Immunology for plasma protein
D016 Cellular functional test (cellular immunity related test)
16 Microbiology
D019-2 Examination for drug sensitivity test, yeastlike fungi
D021 Identification of mycobacteria (per series regardless of the number of events)
D022 Drug susceptibility test for mycobacteria
D023-2 Other microbiological tests



Osaka Metropolitan University
Department of Clinical Laboratory,
Department of Blood Transfusion,
Department of Diagnostic Pathology,
Department of Infection Prevention and Control
Osaka City University Hospital

Scope of accreditation :

Test / Analyte
17 Gene-related test / Chromosome test
a-1 Somatic cell genetic test (Hematopoietic specimens such as hematological malignancies and transplants) (non-NGS)
b Pathogenic nucleic acid homologation (D023 Microbial nucleic acid identification and quantification testing) (non-NGS)
18 Other tests
B0012 Specific drug treatment management fee (drug blood concentration measurement)
Pathology
31 Pathology specimen preparations
N000 Preparation for histodiagnosis
N002 Preparation for immunological stain (histodiagnosis)
N003 Preparation for operative rapid pathologic diagnosis (per surgery)
N003-2 Rapid cytology
N004 Cytodiagnosis (per part)
Physiology
101 Physiology
a Respiratory function test
D200 Spirography
D202 Closing volume
D203 DLCO
b Circulatory function test
D208 Electrocardiogram
D210 Holter Electrocardiogram
c Ultrasonography
D215 Ultrasonography
d Electroencephalography
D235 Electroencephalography (PS, HV)