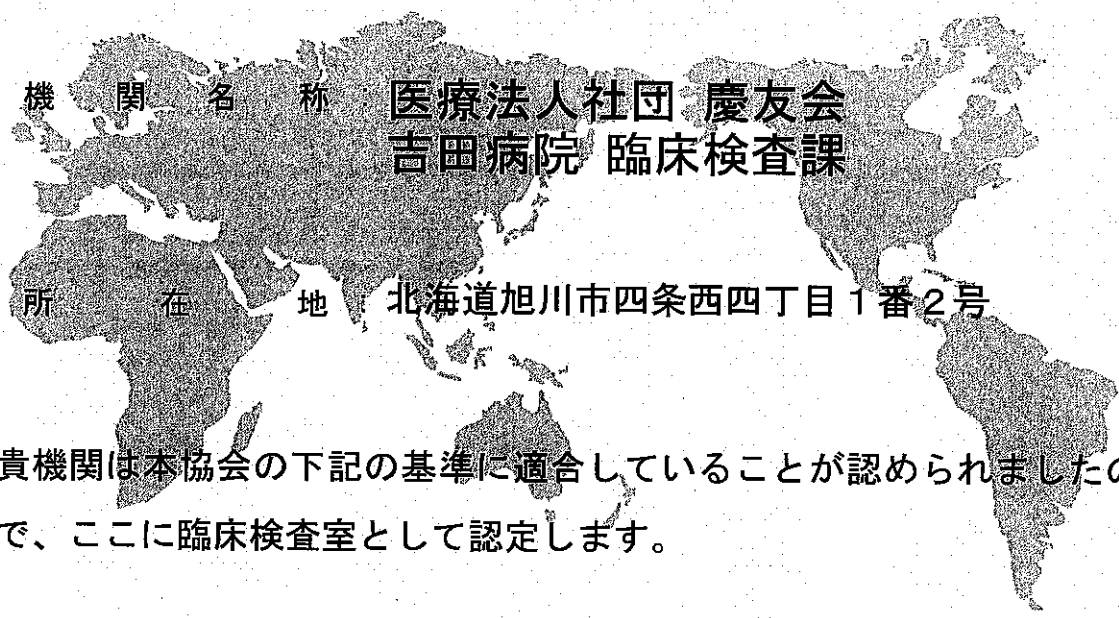




臨床検査室 認定証

認定番号 RML00130



機 関 名 称 医療法人社団 慶友会
吉田病院 臨床検査課

所 在 地 北海道旭川市四条西四丁目1番2号

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 : 2012 (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 : 2026年8月31日

改定日	2023年9月11日
更新日	2022年9月1日
初回認定日	2006年8月30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



認定証 附属書

(1/3 頁)

認定番号 RML00130

機 関 名 称 医療法人社団 慶友会
吉田病院 臨床検査課

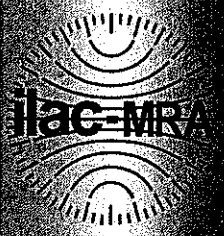
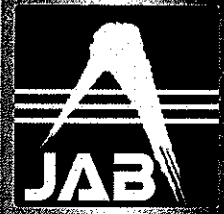
事業所名称 医療法人社団 慶友会
吉田病院 臨床検査課

事業所所在地 北海道旭川市四条西四丁目1番2号

認定範囲に一次サンプル(試料)採取を含まない

認 定 範 囲 :

項目	サンプル種類	測定方法
基幹項目		
1 尿・糞便等一般検査		
a 尿・糞便等一般検査		
尿中一般物質定性半定量検査(比重、pH、蛋白定性、グルコース、ウロビリノゲン、ウロビリニン定性、ビリルビン、ケトン体、潜血反応、試験紙法による尿細菌検査(亜硝酸塩))	尿	ウロペーパーⅢ'栄研' 9S
尿蛋白	尿	UTP-L
糞便中ヘモグロビン	便	OC-ヘモディア オートS 栄研
尿沈渣(鏡検法)	尿	ニューユリスティン
2 血液学的検査		
a 血球算定・血液細胞形態検査		
末梢血液一般検査(赤血球数、白血球数、血色素測定(Hb)、ヘマトクリット値(Ht)、血小板数)	血液	セルパックDST、ライザセルWNR、フルセルWNR、スルライザ
網赤血球数	血液	セルパックDFL、フルセルRET
末梢血液像(鏡検法)	血液	メイグレンワルド・ギムザ染色
末梢血液像(自動機械法)	血液	ライザセルWDF、フルセルWDF
b 血栓・止血関連検査		
プロトロンビン時間(PT)	血漿	レボヘムPT
活性化部分トロンボプラステン時間(APTT)	血漿	トロンボチェック APTT-SLA
フィブリノゲン定量	血漿	トロンボチェック Fib(L)
3 生化学的検査 I		
a 生化学検査		
総ビリルビン	血清	イアトロLQ T B i I II、N-アッセイ L T-BIL-S
直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	イアトロLQ D B i I、N-アッセイ L D-BIL-S
総蛋白	血清	シカリキッド TP、N-アッセイ L TP-S
アルブミン	血清	アキュラスオート ALB、N-アッセイ L ALB-S
尿素窒素	血清	UN-L、N-アッセイ L UN-S
クレアチニン	血清	CRE-N、N-アッセイ L GRE-K
尿酸	血清	UA-CL、N-アッセイ L UA-L
ナトリウム及びクロール	血清	電極法
カリウム	血清	電極法
カルシウム	血清	Ca-AL、N-アッセイ L CA-S
無機リン(及びリン酸)	血清	Pi-AS、N-アッセイ L IP-H
マグネシウム	血清	Mg-L
総コレステロール	血清	コレステスト CHO、デタミナーL TCII
中性脂肪	血清	コレステスト TG、デタミナーL TGII
HDL-コレステロール	血清	コレステスト N HDL、メタボリード HDL-C

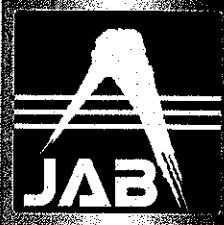


認定証 附属書

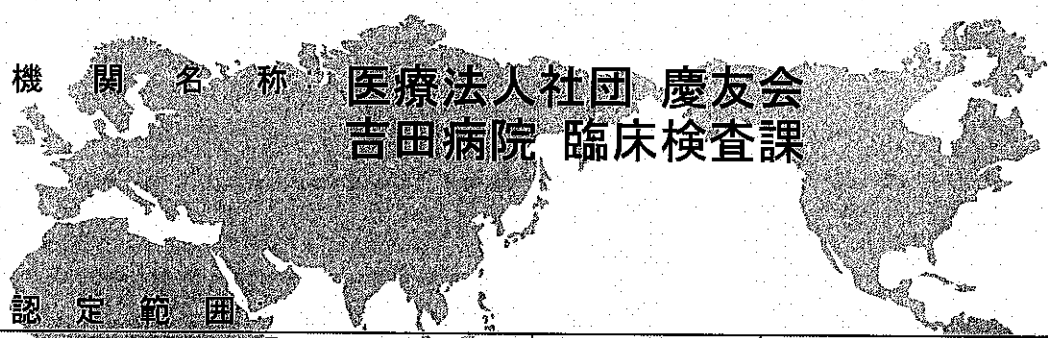
機関名称 医療法人社団 慶友会
吉田病院 臨床検査課

認定範囲

項目	サンプル種類	測定方法
LDL-コレステロール	血清	コレステスト N LDL、スタットリンド、LDL-C
グルコース	血漿	クイックオート ネオ GLU-FK、N-アッセイ GLU-UI
ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血漿	高速液体クロマトグラフィー法 (HPLC 法)
鉄 (Fe)	血清	クイックオート ネオ Fe、カタミナー-L Fe
アンモニア	血漿	アンモニア-L、N-テスト NH3
アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	クイックオートネオ ALP、N-アッセイ L ALP IFCC
コリンエステラーゼ (ChE)	血清	クイックオートネオ Ch-E、N-アッセイ L CHE
γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清	クイックオートネオ γ-GT、N-アッセイ L γGTPH (B)
乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	クイックオート ネオ LD、N-アッセイ L LD IFCC
アミラーゼ	血清	アキュラスオート AMY、N-アッセイ L AMY 7
クレアチンキナーゼ (CK)	血清	シグナスオート CK、N-アッセイ GPK-S
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清	クイックオートネオ AST、N-アッセイ L AST
アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	クイックオートネオ ALT、N-アッセイ L ALT
血液ガス分析	血液	電極法
5 免疫学的検査		
a 血漿蛋白免疫学的検査・自己抗体検査		
C 反応性蛋白 (CRP)	血清	CRP-ラテックス X2 「生研」
リウマトイド因子 (RF) 定量	血清	ニットーボー-RF
b 免疫血液学検査		
ABO 血液型	血液	試験管法 リバースサイト A1、リバースサイト B
Rh(D) 血液型	血液	試験管法
c 感染症免疫学的検査		
HBs 抗原	血清	Alinity・HBSAG アボット
HBs 抗体	血清	Alinity・オーサブ アボット
HCV 抗体定性・定量	血清	Alinity・HCVAb アボット
HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清	エスブライン HIV Ag/Ab
梅毒血清反応 (STS) 定性	血清	RPR テスト'三光'
梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	Alinity・TPAb アボット
非基幹項目		
11 尿・糞便等一般検査		
a 尿中特殊物質定性定量検査		
アルブミン定量(尿)	尿	N-アッセイ TIA MICRO ALB
12 血液学的検査		
a 血液形態・機能検査		
赤血球沈降速度 (ESR)	血液	松吉式



認定証 附属書



項目	サンプル種類	測定方法
13 生化学的検査Ⅰ		
a 生化学検査Ⅰ		
フェリチン定量	血清	N-アッセイ LA FER S
b 生化学検査Ⅱ		
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	血清	クイックオート ネオ LAP
d 免疫化学検査		
心筋トロポニン T(TnT) 定性・定量	血液	ドロップTセンシティブ
心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP) 定性	血液	ラピチェック H-FABP
14 生化学的検査Ⅱ		
a 内分泌学的検査		
ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG) 定性	尿	ゴナスティックW
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清	Alinity・TSH アボット
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	血清	Alinity・フリーT3 アボット
遊離サイロキシン(FT4)	血清	Alinity・フリーT4 アボット
インスリン(IRI)	血清	Alinity インスリン アボット
副甲状腺ホルモン(PTH)	血清	Alinity PTH アボット
脳性 Na 利尿ペプチド前駆体 N 端フラグメント(NT-proBNP)	血清	Alinity I Alere NT-proBNP
b 腫瘍マーカー検査		
α-フェトプロテイン(AFP)	血清	Alinity・AFP アボット
癌胎児性抗原(CEA)	血清	Alinity・CEA アボット
CA19-9	血清	Alinity・CA19-9XR アボット
前立腺特異抗原(PSA)	血清	Alinity・PSA アボット
PIVKA-II 定量	血清	Alinity PIVKA II アボット
15 免疫学的検査		
c 感染症免疫学的検査Ⅲ		
クロストリジウム・ディフィシル抗原定性	便	C. DIFF QUIK CHEK コンプリート
(1→3)-β-D-グルカン	血漿	βグルカンテストワコー、βグルカン検体前処理液
肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)	尿	イムノキャッチ 肺炎球菌
レジオネラ抗原定性(尿)	尿	イムノキャッチ レジオネラ
d 肝炎ウイルス関連検査		
HBe 抗原	血清	Alinity・HBE AG アボット
HBe 抗体	血清	Alinity・HBE AB アボット
HBs 抗原定性・半定量	血清	エスプライン/HBsAg
HBs 抗体定性	血清	Alinity・オーサブ アボット
e 自己抗体検査		
マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	血清	LZ テスト '栄研' MMP-3
18 11 から 17 に分類されない検査		
a 血中薬物濃度測定		
ジギタリス製剤(ジゴキシン)	血清	ナノピア TDM ジゴキシン
テオフィリン製剤	血清	ナノピア TDM テオフィリン

公益財団法人
日本適合性認定協会