

検査試料一覧 【臨床化学】

試料番号		11	12	15	61	62
試料内容		凍結 プール 血清	凍結 プール 血清	液 状 血 液	凍 結 合 成 尿	凍 結 合 成 尿
検査項目(略称)		2.0mL	2.0mL	0.2mL	4.5mL	4.5mL
1	グルコース (Glu) ※1	●	●			
2	総ビリルビン (TB)	●	●			
3	ナトリウム (Na)	●	●			
4	カリウム (K)	●	●			
5	クロール (Cl)	●	●			
6	カルシウム (Ca)	●	●			
7	無機リン (IP)	●	●			
8	鉄 (Fe)	●	●			
9	総蛋白 (TP)	●	●			
10	アルブミン (Alb)	●	●			
11	C反応性蛋白定量 (CRP)	●	●			
12	尿酸 (UA)	●	●			
13	尿素窒素 (UN)	●	●			
14	クレアチニン (Cre)	●	●			
15	総コレステロール (TC)	●	●			
16	中性脂肪 (TG)	●	●			
17	HDL-コレステロール (HDLc)	●	●			
18	LDL-コレステロール (LDLc)	●	●			
19	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	●	●			
20	アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	●	●			
21	アルカリホスファターゼ (ALP)	●	●			
22	乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	●	●			
23	アミラーゼ (Amy)	●	●			
24	クレアチンキナーゼ (CK)	●	●			
25	γ-グルタミルトランスフェラーゼ (GGT)	●	●			
26	コリンエステラーゼ (ChE)	●	●			
27	尿グルコース (定量) ※2				●	●
28	尿蛋白 (定量) ※2				●	●
29	ヘモグロビン A1c (HbA1c) ※3			●		

※1 血清試料を用いているため、全血測定用の POCT 機及び SMBG 機では測定できません。

※2 尿グルコース (定量) と尿蛋白 (定量) は、尿定性と同一試料 (試料 61 及び 62) を使用します。

※3 参考調査

検査試料一覧 【免疫血清】

試料番号	21	22
試料内容	液状血清	液状血清
検査項目	0.5mL	0.5mL
HBs抗原（定性・定量）	●	●
HCV抗体（定性・定量）	●	●

検査試料一覧 【微生物】

試料番号	31	32	33	34
試料内容	トランススワブ	トランススワブ	トランススワブ	トランススワブ
検査項目	2本	1本	1本	1本
塗抹検査（微生物A・B）	●			
細菌同定検査（微生物B）		●	●	
細菌薬剤感受性検査（微生物B）				●

検査試料一覧 【血液】

試料番号	43	44
試料内容	凍結乾燥血漿	凍結乾燥血漿
検査項目	1.0mL	1.0mL
プロトロンビン時間	●	●
活性化部分トロンボプラスチン時間	●	●
フィブリノゲン量	●	●

※血液一般は今年度実施しません。

検査試料一覧 【一般】

試料番号	61	62
試料内容	凍結合成尿	凍結合成尿
検査項目	4.5mL	4.5mL
尿蛋白(定性)	●	●
尿糖(定性)	●	●
尿潜血(定性)	●	●

検査試料一覧 【輸血】

試料番号	81	82	83 -S1	83 -S2	83 -S3	83 -S4
試料内容	血球 + 血漿	血球 + 血漿	血 球	血 球	血 球	血 球
検査項目	5.0mL	5.0mL	セグメント	セグメント	セグメント	セグメント
ABO血液型(輸血A・B)	●	●				
RhD血液型(輸血A・B)	●	●				
不規則抗体SC・同定(輸血B)	●	●				
交差適合試験(輸血B)			●	●	●	●

検査試料一覧 【遺伝子】

試料番号	91	92
試料内容	凍結核酸溶液	凍結核酸溶液
検査項目	500μL	500μL
SARS-CoV-2 遺伝子(核酸増幅)	●	●