

至急FAXサービス変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

日頃より、ご施設様の緊急検査ご要望にお応えすべく、即日或いは翌朝までにファクシミリにて至急報告いたしております。この度、至急報告の際に使用する書式“(FAX)緊急検査仮報告書”の項目名称の見直しを実施したところ、“報告書”に対し“(FAX)緊急検査仮報告書”で用いている項目名称に乖離が見られたため、(FAX)緊急検査仮報告書の項目名称を変更いたします。

今後とも健康と医療の未来に貢献すべく、より良い検査サービスのご提供に努めてまいります。

謹白

記

■ 変更日 2024年4月1日(月)送付分より

■ 変更内容 緊急検査仮報告書の項目名称

■ 対象項目 別表の通り

緊急検査仮報告書(FAX 報告書)
の項目名が変わります。

例※

(現在) → (4月1日以降)

- ツクバカリ TP → 総蛋白(TP)
- アルブシ → アルブシ(ALB)
- ビリルビン.T → 総ビリルビン(T-BIL)
- ビリルビン.D → 直接ビリルビン
- GOT → AST(GOT)
- GPT → ALT(GPT)
- ガンGTP → γ-GT(γ-GTP)
- CPK → CK(CPK)

※詳しくは次頁以降の別表をご参照ください

緊急検査仮報告書				2024/03/06-99001
検本項目	測定値/コメント	単位	基準値	
【生化学】				
ツクバカリ TP	7.5	G/DL	6.7 - 8.3	
アルブシ	4.5	G/DL	3.8 - 5.2	
ビリルビン.T	0.5	MG/DL	0.3 - 1.2	
ビリルビン.D	0.2	MG/DL	LT 0.4	
GOT	22	U/L	10 - 40	
GPT	11	U/L	5 - 40	
ALP (CFCC)	80	U/L	38 - 113	
LDH (CFCC)	146	U/L	124 - 222	
ガンGTP	37	U/L	LT 30	
LAP	56	U/L	35 - 75	
CPK	101	U/L	45 - 163	
ツクバカリ TP	195	MG/DL	150-219	
HDLコレステロール	57	MG/DL	40-96	
LDLコレステロール	104	MG/DL	70-139	
フェリチン	117	MG/DL	50-149	
フェリチン UA	5.5	MG/DL	2.5 - 7.0	
フェリチン BUN	17.1	MG/DL	8.0 - 22.0	
フェリチン NA	0.37	MG/DL	0.47-0.79	
フェリチン K	148	MEG/L	136 - 147	
フェリチン GL	4.9	MEG/L	3.6 - 5.0	
フェリチン CA	108	MEG/L	98 - 109	
フェリチン TP	9.5	MG/DL	8.5 - 10.2	
フェリチン IP	3.8	MG/DL	2.4 - 4.3	
フェリチン FE	99	MCG/DL	48 - 154	
U1BC/FE	248	MCG/DL	108 - 325	
フェリチン H	167.0	NG/ML	3.0-120.0	
MMP-3	59.5	NG/ML	17.3 - 59.7	
B2ミクログロブリン	2.4	MG/L	1.0 - 1.9	

至急検査報告フロー

区分	日中	夜間	深夜～未明
報告 タイミング	都度 検体受付から0.5～3時 間が目安)	都度 検体受付から1～3.5時 間が目安)	当日検査分が完了 次第まとめて
別表.1 に掲げ る検査項目	随時検査し、該当項目の 結果が揃い次第 FAX	随時検査し、該当項目の 結果が揃い次第 FAX	—
別表.2 に掲げ る検査項目	<ul style="list-style-type: none"> ・バッチ検査 ・検査のみ実施し検収はまとめて ・深夜から翌未明にかけて FAX 		

別表.1 即日報告（随時検査実施している検査項目）

現	新	現	新	現	新
ソウタンパク TP	総蛋白(TP)	CRP定量	CRP 定量	BNP	BNP
A/Gヒ	A/G比	RF	RF	NT-PROBNP	NT-PROBNP
アルブミン	アルブミン(ALB)	MMP-3	MMP-3	WBC	白血球数
ビリルビン.T	総ビリルビン(T-BIL)	アミラーゼ-U	尿アミラーゼ	RBC	赤血球数
ビリルビン.D	直接ビリルビン	ニョウサン-U	尿 尿酸	HB	血色素量
カンセツビリルビン	間接ビリルビン	ニョウチツソ-U	尿 尿素窒素	HT	ヘマトクリット値
GOT	AST(GOT)	クレアチニン-U	尿クレアチニン	MCV	MCV
GPT	ALT(GPT)	ナトリウム NA-U	尿ナトリウム	RDW-CV	赤血球分布幅 C V
ALP (IFCC)	ALP (IFCC)	カリウム K-U	尿カリウム	MCH	MCH
LDH (IFCC)	LD (LDH)(IFCC)	クロール CL-U	尿クロール	MCHC	MCHC
コリンエステラーゼ	コリンエステラーゼ	カルシウム CA-U	CA(カルシウム)尿	ケツショウハンスウ	血小板数
ガンマGTP	γ-GT(γ-GTP)	ムキリン IP-U	尿 無機リン	モウジヨウセツケツキウ	網赤血球数
LAP	LAP	ケツウ BS	グ ルコース	ハツケツキウゾウ	末梢血液像
CPK	CK(CPK)	ケツウ-S	血清グ ルコース	BASO	好塩基球
アミラーゼ	アミラーゼ (AMY)	ケツウ 1	グ ルコース 前	EOSINO	好酸球
ソウコレステロール	総コレステロール(T-CHO)	アサゼン 307ン	グ ルコース 朝食前	NEUTR	好中球
HDL コレステロール	HDL コレステロール	ケツウ 2	血糖 15分	STAB	桿状核球
LDLコレステロール	LDLコレステロール	アサコ 2H	グ ルコース 朝食後	SEG	分葉核球
LDL-CHO/ケイサン	LDL-CHO/ケイサン	ケツウ 3	グ ルコース 30分	LYMPH	リンパ 球
LDL-CHO(Fシキ)	LDL-C フリーデ ワルト	ヒルゼン 307ン	グ ルコース 昼食前	MON	単球
NON HDL-C	NON-HDL	ケツウ 4	グ ルコース 60分	ソノタ1	OTHER1
LHヒ	LDL-C/HDL-C比	ヒルコ 2H	グ ルコース 昼食後	ソノタ2	OTHER2
動脈硬化指数	動脈硬化指数(AI)	ケツウ 5	グ ルコース 90分	OTHER3	OTHER3
チュウセイホウ TG	中性脂肪(TG)	ヨルゼン 307ン	グ ルコース 夕食前	ERY-BL	赤芽球
ニョウサン UA	尿酸 (UA)	ケツウ 6	グ ルコース 120分	セツケツキウケイタイ	赤血球形態
ニョウチツソ BUN	尿素窒素(BUN)	ヨルコ 2H	グ ルコース 夕食後	ダ イショウフトウ	大小不同
クレアチニン	クレアチニン	ケツウ 7	グ ルコース 150分	キケイ	奇形
スイサンGFR(CREAT)	eGFRcreat	23ジ	グ ルコース 就寝前	タセンセイ	多染性
ナトリウム NA	NA(ナトリウム)	ケツウ 8	グ ルコース 180分	ユウカク	有核
カリウム K	K(カリウム)	ケツウ 210	グ ルコース 210分	エオジノ/ビ ジョウ	鼻汁好酸球
クロール CL	CL(クロール)	ケツウ240	グ ルコース 240分	コウサンキョウスウ	好酸球数
カルシウム CA	CA(カルシウム)	HBA1C(NGSP)	HBA1C(NGSP)	ゼ ンケツヒジ ユウ	全血比重
ムキリン IP	P (無機リン)	アンモニア NH3	アンモニア	テオフィリン	テオフィリン
ケツセイテツ FE	血清鉄 (FE)	ケツエキガ タ ABO シキ	ケツエキガ タ ABO シキ	ジ ゴ キシン	ジ ゴ キシン
TIBC/FER赤	TIBC	ケツエキガ タ RH.Dシキ	ケツエキガ タ RH.Dシキ	バルブ ロサンナトリウム	バルブ ロ酸
UIBC/FER赤	UIBC	B2マイクログ ロブ リン	B2マイクログ ロブ リン	FIB-4 index	FIB-4 INDEX
フェリチン	フェリチン				

別表.2 翌朝迄に報告（まとめて検査実施或いは、時間のかかる検査項目）

現	新	現	新	現	新
タンパク尿	蛋白定性（部分尿）	インスリン/CLEIA	インスリン	HBs抗原定性HQ	H B s 抗原定性
タンパク尿	尿 蛋白定量	インスリン 1	インスリン 前	HCVコウタイ-3RD	HCV 3RD <CLEIA>
トウ糖尿	糖定性（部分尿）	インスリン 2	インスリン 15分	ハンテイ(HCV)	HCV判定
トウ糖尿	尿 糖定量	インスリン 3	インスリン 30分	ロウウイルスAG/EIA	ロウウイルスAG/EIA
ウロビリノーゲン	ウロビリノーゲン部分尿	インスリン 4	インスリン 60分	PH-ズ イエキ	髄液PH
ビリルビン	ビリルビン（部分尿）	インスリン 5	インスリン 90分	キサントクロミ-	髄液 外見
ヒジ ユウ	比重（部分尿）	インスリン 6	インスリン 120分	ヒジ ユウ-ズ イエキ	髄液 比重
ハンノウ PH	PH（部分尿）	インスリン 7	インスリン 150分	サイボ ウスウ	サイボ ウスウ
アセトン尿	ケトン体（部分尿）	インスリン 8	インスリン 180分	サイボ ウシュルイ	髄液 細胞種類
センケツハンノウ	潜血反応（部分尿）	インスリン 210分	インスリン 210分	SEG	多核球
チンサ	尿 沈渣	インスリン 240分	インスリン 240分	LYMPH	単核球
セツケツキウ(RBC)	赤血球	IRIアサゼ ン 307ン	IRIアサゼ ン 307ン	タンパ クリョウ-ズ イエキ	タンパ クリョウ-ズ イエキ
ハツケツキウ(WBC)	白血球	IRIアサゴ 2H	IRIアサゴ 2H	トウテリョウ-ズ イエキ	髄液 糖定量
ヘンペ イジ ョウヒ	扁平上皮細胞	IRI昼食前30分	IRIヒルセ ン307ン	クロール CL-ズ イエキ	髄液クロール定量
尿路上皮細胞	尿路上皮細胞	IRI昼食後2時間	IRIヒルゴ 2H	ケムス/チョクセツ	直接ケムス試験
カ ラスエンチュウ	硝子円柱	IRI夕食前30分	IRIヨルセ ン307ン	CA 19-9	CA19-9<CLEIA>
サイキン	細菌	IRI夕食後2時間	IRIヨルゴ 2H	AFP	AFP定量<CLEIA>
ソノタ 1	沈渣その他 1	IRI23時	IRI 23時	CEA	CEA<CLEIA>
ソノタ 2	沈渣その他 2	ニョウトウ 1	尿糖 前	PSA/ECLIA	PSA
ソノタ 3	沈渣その他 3	Uアサゼ ン 307ン	尿糖 朝食前	TSH-IFCC	TSH<CLEIA>IFCC
沈渣その他 4	沈渣その他 4	Uアサゴ 2H	尿糖 朝食後	FT3	FreeT3
U-UA/CRE	尿中尿酸クレアチニン比	ニョウトウ 3	尿糖 30分	FT4	FreeT4
タンパ ク/クレアチニン	タンパ ク/クレアチニン	Uヒルセ ン 307ン	尿糖 昼食前	PTH-INTACT	PTH-インタクト
アルブ ミン/TIA-U	蓄尿アルブ ミン	ニョウトウ 4	尿糖 60分	ノウウイルスジ ンソク	ノウウイルスジ ンソク
アルブ ミン/クレアチニンU	尿中アルブ ミン	Uヒルゴ 2H	尿糖 昼食後	タンパ クテリョウ	蛋白定量(蓄尿)
ALB/CRE-U	クレアチニン換算値	ニョウトウ 5	尿糖 90分	トウテリョウ	糖定量(蓄尿)
ALBUMIN-U	尿中アルブ ミン値	Uヨルセ ン 307ン	尿糖 夕食前	ニョウサン-U	尿酸(蓄尿)
チュウラン/セロテプ ホウ	虫卵セロハンテプ	ニョウトウ 6	尿糖 120分	ニョウシ ッソ-U	尿素窒素(蓄尿)
Hb金コロイド 1日目定性	便ヘモ 金コロイド 1	Uヨルゴ 2H	尿糖 夕食後	クレアチニン-U	クレアチニン(蓄尿)
Hb金コロイド 1日目定量	便ヘモ 金コロイド 1 V	ニョウトウ 7	尿糖 150分	ナトリウム NA-U	ナトリウム(蓄尿)
Hb金コロイド 2日目定性	便ヘモ 金コロイド 2	U23ジ	尿糖 就寝前	カリウム K-U	カリウム(蓄尿)
Hb金コロイド 2日目定量	便ヘモ 金コロイド 2 V	ニョウトウ 8	尿糖 180分	クロール CL-U	クロール(蓄尿)
プロトロンビンジ カン	プロトロンビン時間(PT)	ニョウトウ 210	尿糖 210分	カルシウム CA-U	カルシウム(蓄尿)
PPT	秒	ニョウトウ240	尿糖 240分	ムクリン IP-U	無機リン(蓄尿)
PTカッセイチ	%	セキチン/ESR.307 ン	セキチン/ESR.307 ン	24時間推定Na	24時間NA推定
PT-INR	PT-INR	セキチン/ESR.1H	セキチン/ESR.1H	食塩NA換算	食塩NA換算
APTT	APTT	セキチン/ESR.2H	セキチン/ESR.2H	関節液検査	関節液 一般検査
ファイブ リノーゲン	ファイブ リノーゲン	TPコウタイテイセイ	TPコウタイテイセイ	尿酸ナトリウム結晶	尿酸ナトリウム結晶
Dタ イマー	Dタ イマー	RPRテイリョウ	RPRテイリョウ	ビ ーリン酸CA結晶	ビ ーリン酸CA結晶
クレアチニンクリアランス	クレアチニンクリアランス	RPRテイセイ	RPRテイセイ	コレステロール結晶	コレステロール結晶
ナイインセイC.CR	クレアチニンクリアランス 24H	HBS-コウタイ	HBS-コウタイ	精液 PH	精液PH
HCG テイセイ	HCG テイセイ	HBAB/ハンテイ	HBS抗体判定	精液 精子数	精液 精子数
		HBsAbテイリョウチ	HBS抗体	精液 奇形精子率	精液 奇形精子率
		HBSコウゲ ン(HQ)	HBS抗原(HQ)	精液 精子活性	精液 精子活性
		HBSコウゲ ン(HQ)	HBS抗原(HQ)	精液 量	精液 量
		ハンテイ	判定		