

# 資料

## 検体の安定性

〈生化学的検査〉			総ビリルビン			遮光・冷蔵	7日
総蛋白	冷蔵	7日	直接ビリルビン	遮光・冷蔵	7日		
アルブミン	冷蔵	7日	胆汁酸	冷蔵	7日		
蛋白分画	冷蔵	7日	グリココール酸	冷蔵	7日		
尿素窒素	冷蔵	7日	ヘモグロビンF	冷蔵	7日		
尿酸	冷蔵	7日	ヒアルロン酸	冷蔵	7日		
クレアチニン	冷蔵	7日	アミノ酸分画	凍結-40℃	30日		
クレアチン	冷蔵	14日	ハイドロキシプロリン	凍結-40℃	30日		
アンモニア	凍結	2日	β-カロチン	遮光・凍結	10日		
AST	冷蔵	7日	ビタミンA	遮光・凍結	10日		
ALT	冷蔵	7日	レチノール結合蛋白	冷蔵	7日		
ALP	冷蔵	7日	ビタミンB12	凍結	30日		
LD	冷蔵	7日	葉酸	凍結	30日		
LAP	冷蔵	7日	1、25OH2ビタミンD3	凍結	90日		
コリンエステラーゼ (ChE)	冷蔵	7日	〈内分泌学的検査〉				
γ-GT	冷蔵	7日	GH	冷蔵	14日		
グアナーゼ	冷蔵	7日	ソマトメジンC	凍結	21日		
アデノシンデアミナーゼ (ADA)	冷蔵	7日	LH	冷蔵	7日		
アミラーゼ	冷蔵	7日	FSH	冷蔵	7日		
リパーゼ	冷蔵	7日	プロラクチン	冷蔵	7日		
CK	冷蔵	7日	TSH	冷蔵	7日		
アルドラーゼ	冷蔵	3日	ACTH	凍結	30日		
アンギオテンシンI 転換酵素	冷蔵	28日	サイロキシシン(T4)	冷蔵	7日		
ALPアイソザイム	冷蔵	7日	遊離サイロキシシン	冷蔵	7日		
LDアイソザイム	冷蔵	3日	トリヨドサイロニン(T3)	冷蔵	7日		
アミラーゼアイソザイム腓型	冷蔵	7日	遊離トリヨドサイロニン	冷蔵	7日		
アミラーゼアイソザイム	冷蔵	7日	サイロクロブリン	冷蔵	7日		
CK-MB	冷蔵	7日	TSHレセプター抗体	冷蔵	7日		
CK アイソザイム	凍結	4日	高感度PTH	凍結	90日		
グルコース	冷蔵	3日	カルシトニン	凍結	5日		
HbA1c (ヘモグロビンA1c)	冷蔵	5日	インスリン	冷蔵	3日		
1,5AG	冷蔵	5日	C-ペプチド	冷蔵	5日		
ケトン体	冷蔵	3日	ガストリン	凍結	21日		
乳酸(PCA除蛋白)	凍結	30日	カテコールアミン分画	凍結	30日		
ピルビン酸(PCA除蛋白ろ液)	凍結	30日	カテコールアミン分画(尿)	凍結	28日		
総コレステロール	冷蔵	7日	サイクリックAMP(血中)	凍結	30日		
遊離コレステロール	冷蔵	7日	〈腫瘍マーカー〉				
HDLコレステロール	冷蔵	7日	AFP	冷蔵	7日		
コレステロール分画	冷蔵	7日	CEA	冷蔵	7日		
中性脂肪	冷蔵	7日	シフラ	冷蔵	7日		
リン脂質	冷蔵	7日	CA19-9	冷蔵	7日		
アポリポ蛋白	冷蔵	7日	DUPAN-2	冷蔵	7日		
RLP-コレステロール	冷蔵	5日	SLX抗原	冷蔵	7日		
ナトリウム	冷蔵	7日	NCC-ST439	冷蔵	7日		
カリウム	冷蔵	7日	BFP	冷蔵	7日		
クロール	冷蔵	7日	BCA -225	冷蔵	7日		
浸透圧	冷蔵	5日	CA72-4	冷蔵	3日		
カルシウム	冷蔵	7日					
無機リン	冷蔵	7日					
マグネシウム	冷蔵	14日					
鉄(Fe)	冷蔵	14日					
銅(Cu)	冷蔵	14日					
総鉄結合能(TIBC)	冷蔵	7日					
不飽和鉄結合能(UIBC)	冷蔵	7日					

## 検体の安定性

〈薬物検査〉					
フェニトイン	冷蔵	7日	α2-PIC	凍結	1日
フェノバルビタール	冷蔵	7日	フォン・ウィルブランド因子	凍結	20日
プリミドン	冷蔵	7日	プロテインC抗原量	凍結	30日
カルバマゼピン	冷蔵	7日	プロテインS	凍結	30日
パルプロ酸	冷蔵	7日	PAI - 1	凍結	14日
エトスクシミド	冷蔵	28日	第II因子	凍結	21日
ゾニサミド	冷蔵	7日	第V因子	凍結	21日
リチウム	冷蔵	7日	第VII因子	凍結	21日
テオフィリン	冷蔵	7日	第VIII因子	凍結	21日
ジゴキシン	冷蔵	7日	第IX因子	凍結	21日
メトトレキサート	冷蔵	7日	第X因子	凍結	21日
〈血漿蛋白〉			第XI因子	凍結	21日
IgG	冷蔵	7日	第XII因子	凍結	21日
IgA	冷蔵	7日	第XIII因子	凍結	21日
IgM	冷蔵	7日	血小板第4因子	凍結	30日
非特異的IgE	冷蔵	7日	β-トロンボグロブリン	凍結	30日
CRP (定量)	冷蔵	14日			
α1アンチトリプシン	冷蔵	7日			
α1酸性糖蛋白	冷蔵	7日			
α2マクログロブリン	冷蔵	28日			
セルロプラスミン	冷蔵	7日			
トランスフェリン	冷蔵	7日			
ハプトグロビン	冷蔵	7日			
クリオグロブリン	凍結	30日			
ヘモペキシン	凍結	30日			
β2-マイクログロブリン	冷蔵	7日			
フェリチン	冷蔵	7日			
ミオグロビン	凍結	30日			
C3	冷蔵	7日			
C4	冷蔵	7日			
〈肝炎ウイルス抗原・抗体〉					
HBs抗原	冷蔵	7日			
HBs抗体	冷蔵	7日			
HBe抗原	冷蔵	7日			
HBe抗体	冷蔵	7日			
HBc抗体	冷蔵	7日			
HBc-IgM抗体	冷蔵	7日			
HA-IgG抗体	冷蔵	7日			
HA-IgM抗体	冷蔵	7日			
〈血液学的検査〉					
末梢血液像 (鏡検法)	室温	7日			
PT	凍結	30日			
APTT	凍結	30日			
フィブリノゲン	凍結	30日			
フィブリンモノマー複合体	凍結	30日			
FDP	冷蔵	1日			
Dダイマー	冷蔵	1日			
TAT	冷蔵	1日			
プラスミノゲン活性	凍結	14日			
アンチトロンビン活性	冷蔵	1日			
α2プラスミンインヒビター	凍結	14日			