

# 資料

## 検体の安定性

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

## 検体の安定性

〈薬物検査〉				
フェニトイン	冷蔵	7日		
フェノバルビタール	冷蔵	7日		
プリミドン	冷蔵	7日		
カルバマゼピン	冷蔵	7日		
パルプロ酸	冷蔵	7日		
エトスクシミド	冷蔵	28日		
ゾニサミド	冷蔵	7日		
リチウム	冷蔵	7日		
テオフィリン	冷蔵	7日		
ジゴキシン	冷蔵	7日		
メトトレキサート	冷蔵	7日		
〈血漿蛋白〉				
IgG	冷蔵	7日		
IgA	冷蔵	7日		
IgM	冷蔵	7日		
非特異的 Ig E	冷蔵	7日		
CRP (定量)	冷蔵	14日		
$\alpha$ 1アンチトリプシン	冷蔵	7日		
$\alpha$ 1酸性糖蛋白	冷蔵	7日		
$\alpha$ 2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		
$\beta$ 2-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		
HB e 抗原	冷蔵	7日		
HB e 抗体	冷蔵	7日		
HB c 抗体	冷蔵	7日		
HB c - Ig M抗体	冷蔵	7日		
HA - Ig G抗体	冷蔵	7日		
HA - Ig M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		
$\alpha$ 2プラスミンインヒビター	凍結	14日		
$\alpha$ 2-PIC			凍結	1日
フォン・ウィルブランド因子			凍結	20日
プロテインC抗原量			凍結	30日
プロテインS			凍結	30日
PAI - 1			凍結	14日
第II因子			凍結	21日
第V因子			凍結	21日
第VII因子			凍結	21日
第VIII因子			凍結	21日
第IX因子			凍結	21日
第X因子			凍結	21日
第XI因子			凍結	21日
第XII因子			凍結	21日
第XIII因子			凍結	21日
血小板第4因子			凍結	30日
$\beta$ -トロンボグロブリン			凍結	30日