## 基準範囲外の検査結果表記について

## ● 基準範囲外・範囲内の検査結果表記

基準範囲外・範囲内の検査結果は、以下のような画面表示・印刷となります.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	照画面		印刷		
<b>生化学検査</b> 血液		検査種別 生化学検引 受付日 受付番号 00010	查		
乳び(生化学)	0	検査項目		 結果	単位
溶血(生化学)	0	乳び(生化学)		0	+14
黄疸(生化学)	0	溶血(生化学)		0	
AST	40	黄疸(生化学)		0	
ALT	13	AST	Н	40	U/L
LD(IFCC)	332	ALT		13	U/L
ALP(IFCC)	98	LD(IFCC)	Н	332	U/L
γ-GT	<5	ALP(IFCC)		98	U/L
TP	5.7	γ-GT TP	L	<5 5.7	U/L g/dL
ALB	3.8	ALB	L	3.8	g/dL g/dL
A/G	2.00	A/G		2.00	8/42
基準範囲内 基準範囲 上限 超 基準範囲 下限 未流		基準範囲内 :表示なし 基準範囲 上限 超 : H 基準範囲 下限 未満 : L			
生化学検査		<b>検査種別</b> 生化学検引 受付日	查		
血液		<b>≖4≖</b> □ 00010			
血液 乳び(生化学)	0	受付番号 00010		結果	単位
	0	検査項目		<b>結果</b>	単位
乳び(生化学)					単位
乳び(生化学) 溶血(生化学)	0	<b>検査項目</b> 乳び(生化学)		0	単位
乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学)	0 0	<b>検査項目</b> 乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST	Н	0 0 0 179	U/L
乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST ALT	0 0 179	<b>検査項目</b> 乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST ALT	Н	0 0 0 179 50	U/L U/L
乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST ALT LD(IFCC)	0 0 179 50	<b>検査項目</b> 乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST	H !H	0 0 0 179 50 4458	U/L U/L U/L
乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST ALT LD(IFCC) y-GT	0 0 179 50 4458 64	検査項目 乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST ALT LD(IFCC)	Н	0 0 0 179 50 4458	U/L U/L U/L
乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST ALT LD(IFCC) y-GT	0 0 179 50 4458 64	検査項目 乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST ALT LD(IFCC)	H	0 0 0 179 50 4458 64	U/L U/L U/L u/L
乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST ALT LD(IFCC) y-GT Na	0 0 179 50 4458 64 171 2.4	検査項目 乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST ALT LD(IFCC)	H !H	0 0 0 179 50 4458	U/L U/L U/L
乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST ALT LD(IFCC) y-GT Na K	0 0 179 50 4458 64 12-1 2.4 112	検査項目 乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST ALT LD(IFCC)	H !H H	0 0 0 179 50 4458 64 	U/L U/L U/L H/L mmon = mmol/L
乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST ALT LD(IFCC) y-GT Na K Cl	0 0 179 50 4458 64 177 2.4 112 7.5	検査項目 乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST ALT LD(IFCC) CT Na K CI	H H H H	0 0 0 179 50 4458 64 2.4 112	U/L U/L U/L H/L mmol/L mmol/L
乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST ALT LD(IFCC) y-GT Na K Cl Ca 補正Ca	0 0 179 50 4458 64 177 2.4 112 7.5 8.9	検査項目 乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST ALT LD(IFCC) CT Na K Cl Ca	H H H H	0 0 0 179 50 4458 64 2.4 112 7.5	U/L U/L U/L mmon = mmol/L mmol/L mg/dL
乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST ALT LD(IFCC) y-GT Na K Cl	0 0 179 50 4458 64 177 2.4 112 7.5	検査項目 乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST ALT LD(IFCC) CT Na K Cl Ca 補正Ca	H !H !L H L	0 0 0 179 50 4458 64 144 2.4 112 7.5 8.9	U/L U/L U/L mmol/L mmol/L mmol/L mg/dL mg/dL

※ <u>時系列表示</u>は結果参照画面の 表示内容に準じます. ※ <u>カルテ登録</u>した時の内容は, 印刷用紙 の内容に準じます.

## 基準範囲外の検査結果表記について

## ● 仮報告について

再検中などの理由で、暫定的な仮報告である場合、以下のような画面表示・印刷となります.

結果参照画面		印刷			
仮報告					
生化学検査		<b>検査種別</b> 生化学検査	È		
血液		受付日			
 乳び(生化学)	0	受付番号 00010 検査項目		 結果	単位
溶血(生化学)	0	<b>快車場日</b>   乳び(生化学)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 年1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
黄疸(生化学)	0	溶血(生化学)		0	
AST	157	黄疸(生化学)		0	
ALT	88	AST	Н	157	U/L
	367	ALT	Н	88	U/L
LD(IFCC)		LD (IFCC)	Н	367	U/L
ALP(IFCC) 再検中	>700	ALP(IFCC)	Н	>700(仮)	U/L
γ-GT 	>2000	γ-GT	Н	>2000(仮)	U/L
ГР	4.9	TP ALR	L	4.9	g/dL g/dL
	~~~	$\smile$		3.0	
福止 ·		標正 IP		4.0(仮)	mg/dL
<sup>IP</sup> 再検中	4.0	Fe	L	19(仮)	μg/dL
re	19	UIBC	Н	391	$\mu  g/dL$
	391				mg/dL
		CRP	Н	0.41	mg/ aL
UIBC CRP 基準範囲内 基準範囲 上限 超 基準範囲 下限 未満	0.41 : 緑字 : <mark>薄赤地 赤字</mark> : <mark>薄青地 青字</mark>	基準範囲内 基準範囲 上限 起 基準範囲 下限 お	: 2	表示なし H	(仮) (仮) (仮)
CRP 基準範囲内 基準範囲 上限 超	0.41 <b>:</b> 緑字 <b>: 薄赤地 赤字</b>	基準範囲内 基準範囲 上限 起基準範囲 下限 未	: 2	表示なし H	(仮) (仮)
CRP 基準範囲内 基準範囲 上限 超 基準範囲 下限 未満	0.41 : 緑字 : 薄赤地 赤字 : 薄青地 青字	基準範囲内基準範囲上限 起基準範囲 下限 未基準範囲 下限 未	3 : 法	表示なし H	(仮) (仮)
CRP 基準範囲内 基準範囲上限超 基準範囲下限未満	0.41 : 緑字 : 薄赤地 赤字 : 薄青地 青字	基準範囲内基準範囲上限 起基準範囲下限 未基準範囲 下限 未	3 : 法	表示なし H	(仮) (仮)
基準範囲内 基準範囲上限超 基準範囲下限未満 生化学検査 血液	0.41 : 緑字 : 薄赤地 赤字 : 薄青地 青字	基準範囲内 基準範囲上限 起 基準範囲下限 オ <b>後後</b> 検査種別 生化学検査 受付日 受付番号 00010	3 : 法	表示なし H L	(仮) (仮) (仮)
は 基準範囲内 基準範囲 上限 超 基準範囲 下限 未満 生化学検査 血液 乳び(生化学)	0.41 : 緑字 : <mark>薄赤地 赤字</mark> : <b>薄青地 青字</b> 再材	基準範囲内 基準範囲上限 起 基準範囲下限 未 <b>後後</b> 検査種別 生化学検査 受付日 受付番号 00010 検査項目	3 : 法	表示なし H L	(仮) (仮)
定RP 基準範囲内 基準範囲上限超 基準範囲下限未満 生化学検査 血液 乳び(生化学) 容血(生化学)	0.41 : 緑字 : 薄赤地 赤字 : 薄青地 青字 再材	基準範囲内 基準範囲上限 起 基準範囲下限 オ を後 検査種別 生化学検査 受付日 受付番号 00010 検査項目 乳び(生化学)	3 : 法	表示なし H L	(仮) (仮) (仮)
は 基準範囲内 基準範囲上限超 基準範囲下限未満 生化学検査 血液 乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学)	0.41 : 緑字 : <mark>薄赤地 赤字</mark> : <b>薄青地 青字</b> <b>再</b> 材	基準範囲内 基準範囲上限 起 基準範囲下限 未 <b>後後</b> 検査種別 生化学検査 受付日 受付番号 00010 検査項目	3 : 法	表示なし H L	(仮) (仮) (仮)
本準範囲内 基準範囲上限超 基準範囲下限未満 基準範囲下限未満 生化学検査 血液 乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学)	0.41 : 緑字 : 薄赤地 赤字 : 薄青地 青字 0 0 0 0 157	基準範囲内 基準範囲 上限 起 基準範囲 下限 オ を後 検査種別 生化学検査 受付日 受付番号 00010 検査項目 乳び(生化学) 溶血(生化学)	3 : 法	表示なし H L 結果 0 0	(仮) (仮) (仮)
区RP 基準範囲内 基準範囲 上限 超 基準範囲 下限 未満 基準範囲 下限 未満 生化学検査 血液 乳び(生化学) 溶血(生化学) 黄疸(生化学) AST ALT	0.41 : 緑字 : <b>薄赤地 赤字</b> : <b>薄青地 青字</b> 0 0 0 0 157 88	基準範囲内 基準範囲上限 起 基準範囲下限 オ を後 検査種別 生化学検査 受付日 受付番号 00010 検査項目 乳び(生化学) 溶血(生化学) 対症(生化学) AST ALT	<b>温</b> <b>清</b> H H H	表示なし H L	(仮) (仮) (仮) (仮)
基準範囲内 基準範囲 上限 超 基準範囲 下限 未満 基準範囲 下限 未満 性化学検査 血液 乳び(生化学) 容血(生化学) 関疸(生化学) AST ALT LD(IFCC)	0.41 : 緑字 : 薄赤地 赤字 : 薄青地 青字  0 0 0 157 88 367	基準範囲内 基準範囲 上限 表 基準範囲 下限 オ を後 検査種別 生化学検査 受付日 受付番号 00010 検査項目 乳び(生化学) 済血(生化学) 方疸(生化学) AST ALT LD(IFCC)	<b>温</b> ::	表示なし H L 結果 0 0 0 157 88 367	(仮) (仮) (仮) (仮)
基準範囲内 基準範囲 上限 超 基準範囲 下限 未満 基準範囲 下限 未満 性化学検査 血液 乳び(生化学) 容血(生化学) 資疸(生化学) AST ALT LD(IFCC)	0.41 : 緑字 : <b>薄赤地 赤字</b> : <b>薄青地 青字</b> 0 0 0 157 88 367 1463	基準範囲内 基準範囲上限 表 基準範囲下限 オ を後 検査種別 生化学検査 受付日 受付番号 00010 検査項目 乳び(生化学) 溶血(生化学) 潜疸(生化学) AST ALT LD(IFCC) ALP(IFCC)	<b>2</b>	表示なし H L 結果 0 0 0 157 88 367 1463	(仮) (仮) (仮) (仮)
基準範囲内 基準範囲 上限 超 基準範囲 下限 未満 基化学検査 血液 乳び(生化学) 容血(生化学) 特疸(生化学) AST ALT LD(IFCC) ALP(IFCC)	0.41 : 緑字 : 薄赤地 赤字 : 薄青地 青字 0 0 0 157 88 367 1463 2398	基準範囲内 基準範囲上限 表 基準範囲下限 オ を後 検査種別 生化学検査 受付日 受付番号 00010 検査項目 乳び(生化学) 溶血(生化学) 済疽(生化学) AST ALT LD(IFCC) ALP(IFCC) γ-GT	<b>温</b>	表示なし H L 結果 0 0 0 157 88 367 1463 2398	(仮) (仮) (仮) (仮)
基準範囲内 基準範囲 上限 超 基準範囲 下限 未満 基化学検査 血液 乳び(生化学) 容血(生化学) 特疸(生化学) AST ALT LD(IFCC) ALP(IFCC)	0.41 : 緑字 : <b>薄赤地 赤字</b> : <b>薄青地 青字</b> 0 0 0 157 88 367 1463	基準範囲内 基準範囲上限 表 基準範囲下限 オ を後 検査種別 生化学検査 受付日 受付番号 00010 検査項目 乳び(生化学) 溶血(生化学) 潜疸(生化学) AST ALT LD(IFCC) ALP(IFCC)	<b>2</b>	表示なし H L 結果 0 0 0 157 88 367 1463 2398 4.9	(仮) (仮) (仮) (仮)
基準範囲内 基準範囲 上限 超 基準範囲 下限 未満 基準範囲 下限 未満 性化学検査 血液 乳び(生化学) 溶血(生化学) 特疸(生化学) AST ALT LD(IFCC) ALP(IFCC) /-GT	0.41 : 緑字 : 薄赤地 赤字 : 薄青地 青字 0 0 0 0 157 88 367 1463 2398 4.9	基準範囲内 基準範囲 上限 表 基準範囲 下限 オ を後 検査種別 生化学検査 受付日 受付番号 00010 検査項目 乳び(生化学) 溶血(生化学) 溶血(生化学) AST ALT LD(IFCC) ALP(IFCC) γ-GT TP	<b>温</b>	表示なし H L 結果 0 0 0 157 88 367 1463 2398	(仮) (仮) (仮) (仮) U/L U/L U/L U/L U/L U/L g/dL
基準範囲内 基準範囲 上限 超 基準範囲 下限 未満 基化学検査 血液 乳び(生化学) 容血(生化学) 為ST ALT LD(IFCC) ALP(IFCC) /-GT	0.41 : 緑字 : <b>薄赤地 赤字</b> : <b>薄青地 青字</b> 0 0 0 157 88 367 1463 2398 4.9	基準範囲内 基準範囲 上限 表 基準範囲 下限 表 基準範囲 下限 表 を検査種別 生化学検査 受付番号 00010 検査項目 乳び(生化学) 溶血(生化学) お話T ALT LD(IFCC) ALP(IFCC) ア・GT TP	<b>温</b>	表示なし H L	(仮) (仮) (仮) (仮) 単位 U/L U/L U/L U/L U/L U/L g/dL mg/dL
基準範囲內 基準範囲上限超 基準範囲下限未満 基準範囲下限未満 基準範囲下限未満 AUV(生化学) 溶血(生化学) 溶血(生化学) AST ALT LD(IFCC) ALP(IFCC) /-GT	0.41 : 緑字 : 薄赤地 赤字 : 薄青地 青字 0 0 0 0 157 88 367 1463 2398 4.9	基準範囲内 基準範囲 上限 表 基準範囲 下限 基準範囲 下限 を後 検査種別 生化学検査 受付日 受付番号 00010 検査項目 乳び(生化学) 溶血(生化学) 高値(生化学) AST ALT LD(IFCC) ALP(IFCC) ア・GT TP	<b>温</b>	表示なし H L 結果 0 0 0 157 88 367 1463 2398 4.9 3.0 4.0 20	(仮) (仮) (仮) (仮) (仮)
基準範囲内 基準範囲上限超 基準範囲下限未満 生化学検査 血液 乳び(生化学) 容血(生化学) 為ST ALT LD(IFCC) ALP(IFCC) Y-GT TP	0.41 : 緑字 : <b>薄赤地 赤字</b> : <b>薄青地 青字</b> 0 0 0 157 88 367 1463 2398 4.9 0 10.6 4.0 20	基準範囲 上限 表準範囲 上限 表準範囲 上限 表準範囲 下限 オ 基準範囲 下限 オ	H H H H H H L L L H	表示なし H L 結果 0 0 0 0 157 88 367 1463 2398 4.9 3.0 4.0 20 391	(仮) (仮) (仮) (仮) (仮) 単位 U/L U/L U/L U/L U/L U/L U/L U/L U/L U/L
基準範囲内 基準範囲上限超 基準範囲下限未満 基準範囲下限未満 性化学検査 血液 乳び(生化学) 溶血(生化学) 持疸(生化学) AST ALT LD(IFCC) ALP(IFCC) Y-GT	0.41 : 緑字 : 薄赤地 赤字 : 薄青地 青字 0 0 0 0 157 88 367 1463 2398 4.9	基準範囲内 基準範囲 上限 表 基準範囲 下限 基準範囲 下限 を後 検査種別 生化学検査 受付日 受付番号 00010 検査項目 乳び(生化学) 溶血(生化学) 高値(生化学) AST ALT LD(IFCC) ALP(IFCC) ア・GT TP	<b>温</b>	表示なし H L 結果 0 0 0 157 88 367 1463 2398 4.9 3.0 4.0 20	(仮) (仮) (仮) (仮) (仮)