

◆ 評価サンプル

- 施設内で使用している報告書（申請領域全てについて）に疾患のダミーデータを記載したものを提出（白紙および実際の患者データは不可）。但しエコー画像の添付は不要。
健診施設で報告書がない場合は、（結果の報告方法を記載）手順書もしくは方法を記載する

臨床診断名:	依頼目的: スクリーニング、肝機能障害、血管腫スクリーニング
コメント:	
所見	
<ul style="list-style-type: none">・ 白紙は不可・ 実際の患者データは不可・ 疾患のダミーデータを記載	
診断	

腹部領域参考：

<p>超音波所見</p> <p>【肝臓】</p> <p>[辺縁]n.p. [表面]n.p. [実質エコーレベル]n.p. [実質エコー]n.p.</p> <ul style="list-style-type: none">・ 高エコー腫瘍 <p>[区域]S8</p> <p>[境界]明瞭やや粗雑</p> <p>[辺縁]整な高エコー</p> <p>[大きさ]5.7×7.7×5.8mm</p> <p>[血流シグナル]腫瘍辺縁部にわずか(+)</p> <ul style="list-style-type: none">・ 嚢胞 <p>両葉に散在</p> <p>[大きさ]4～8mm</p> <ul style="list-style-type: none">・ 小さな石灰化様高エコー 複数(+) <p>【胆のう】</p>	
--	--

資料より一部抜粋

心臓領域参考：

2D-mode				超音波所見	
IVS	9.0 mm	LVPW	9.0 mm	【調律】	
LVDd	45.0 mm	LVDs	30.0 mm	洞調律	
AOD	30.0 mm	LAD	30.0 mm	【LV wall motion】	
EF	60.0 %	CO	2.0 L/min	EF(Teichholz) 60% EF(Simpson) 60%	
LA径	30.0 × 30.0 mm	LAVI	30.0 ml/m ²	EF(visual) 60%	
TR Vmax	2.0 m/s	TRPG	16.0 mmHg	asynergy(-)	
PR endPG	5.0 mmHg	PeakPG	10.0 mmHg	contraction W.N.L.	
IVC	10.0 / 20.0 mm			【LV wall thickness】	
2D trace法				W.N.L.	
EF-4ch	60.0 %	EF-2ch	60.0 %	【Chamber size】	
EF-Bip	60.0 %			【左房】W.N.L. 【左室】W.N.L.	
CO-4ch	2.0 L/min	CO-2ch	2.0 L/min	【右房】W.N.L. 【右室】W.N.L.	
CO-Bip	2.0 L/min			【Valve】	
				【僧帽弁】MR trivial	
				【大動脈弁】三尖弁 AR trivial	
				【三尖弁】TR mild	
				肺動脈弁 TDP mild	

資料より一部抜粋

頸部血管領域参考：

	Right					Left				
intima-media complex	Cmax	1.4 mm				Cmax	1.6 mm			
	Cmean	1.15 mm				Cmean	1.37 mm			
	max-IMT	4.4 mm				max-IMT	2.4 mm			
Plaque	IMT C-10 1.3mm mean CIMT 1.15mm					IMT C-10 1.3mm mean CIMT 1.37 mm				
	max IMT (max plaque)					max IMT (max plaque)				
		厚さ (mm)	輝度	内部性状	表面		厚さ (mm)	輝度	内部性状	表面
	CCA	1.4	-	-	-	CCA	1.6	-	-	-
	Bif	3.2	等	不均質	不整	Bif	2.4	-	-	-
ICA	4.4	高	不均質	不整	ICA	2.3	-	-	-	
Doppler	ψ (mm)	σ (cm/s)	Δ (cm/s)	μ (cm/s)	P1	ψ (mm)	σ (cm/s)	Δ (cm/s)	μ (cm/s)	P1
CCA	9.3	61	20	33	1.27	8.0	69	17	31	1.71
ICA		121	34	58	1.52		88	33	53	1.05
VA	3.2	58	19	31	1.27	4.5	69	22	38	1.25

4.4mm(前回 4.3mm) 合体厚(IMT)
 高輝度、不均質、不整
 PSV=344cm/s, PSVR=7.36(前回 6.46)
 (推定NASCET狭窄率は70%以上)
 (参考値:エコーでの計測NASCETは76%(前回 72%)
 ECST 77%, area 88%)

2.1mm 等輝度、不均質、不整

2.4mm 壁肥厚

PSV=113cm/s

CEA後

資料より一部抜粋

乳腺領域参考：

右	左
<p>○ 円形</p> <p>◌ 楕円形</p> <p>△ 多角形</p> <p>◌ 分葉形</p> <p>✱ 不整形</p>	<p>■ 嚢胞</p> <p>■ ICT</p> <p>■ 充実</p> <p>┆ 乳管</p> <p>┆ 石灰化</p>
<p>右乳腺 所見</p> <p>【腫瘍性病変】</p> <p>乳頭付近に低エコー腫瘍</p> <p>[大きさ]11.5 × 7.1 × 2.9mm</p> <p>[境界部]明瞭平滑</p> <p>[後方エコー]不変</p>	<p>左乳腺 所見</p> <p>A領域に低エコー域(腫瘍?)</p> <p>[大きさ]14.8 × 13.7 × 10.3mm</p> <p>[血流](-)</p>

資料より一部抜粋