

## 体腔液生化学検査

HISコード	検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	測定法	分析装置	測定日	所要時間	保存	検体必要量	備考
10267	胸腹水中総蛋白	A-TP		g/dL	胸腹水	⑩体腔液	ビュレット法	BM6070	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	
10268	胸腹水中アルブミン	A-ALB		↓			BCP改良法						
10269	胸腹水中総ビリルビン	A-Tbi		mg/dL			酵素法						
10270	胸腹水中直接ビリルビン	A-Dbi		↓			↓						
10271	胸腹水中LDH	A-LDH		U/L			日本臨床化学会(JSCC)標準化対応法						
10272	胸腹水中AST	A-AST											
10273	胸腹水中ALT	A-ALT											
10274	胸腹水中アマラーゼ	A-AMY					↓						
10275	胸腹水中PAMY	A-PAMY		↓			免疫阻害法						
10276	胸腹水中TC	A-TC		mg/dL			酵素法						
10398	胸腹水中TG	A-TG		↓			↓						
10277	胸腹水中ナトリウム	A-Na		mmol/L			イオン選択電極(希釈)法						
10278	胸腹水中カリウム	A-K											
10279	胸腹水中クロール	A-Cl		↓			↓						
10280	胸腹水中尿素窒素	A-UN		mg/dL			ウレアーゼ・UV法						
10281	胸腹水中クレアチニン	A-Cre					酵素法						
10282	胸腹水中グルコース	A-Glu					ヘキシキナーゼ-UV法						
10283	胸腹水中カルシウム	A-Ca		↓			アルセナゾⅢ法				↓		
19901	細胞数	A-細胞数		/μL		23滅菌中試	計算盤法	用手法			保存不可		
19903	細胞種類	細胞種類					計算盤法・鏡検法(メイ・ギムザ染色)			半日			
19905	単核球	A-MONO		/μL									
19907	多形核球	A-SEG											
19923	その他	A-その他		↓			↓						
10399	pH	A-pH					血液ガス(体液モード)	ABL800		1時間	↓		
19909	胸腹水中IgG	A-IgG		mg/dL		⑩体腔液	免疫比濁法	BM6050			冷蔵		
10403	胸腹水中CH50	A-CH50		U/mL			リボソーム法				冷蔵		
10419	胸腹水中ヒアルロン酸	A-ヒアルロン酸		ng/mL			ラテックス免疫比濁法				冷蔵		
10404	胸腹水中RF	A-RF		U/mL			↓						
10405	抗核抗体	A-FANA		倍			間接蛍光抗体法	用手法	週1回	6時間			
10402	胸腹水中CEA	A-CEA		ng/mL			ECLIA法	c8000	毎日		↓		↓

基準範囲の出典については、各担当検査室へ問い合わせください。

## 体腔液生化学検査(その他)

HISコード	検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	測定法	分析装置	測定日	所要時間	保存	検体必要量	備考
10284	総蛋白(その他の検体)	他-TP		g/dL	その他	⑱体腔液	ビュレット法	BM6070	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	
10285	アルブミン(その他の検体)	他-ALB		↓			BCP改良法						
10286	総ビリルビン(その他の検体)	他-Tbi		mg/dL			酵素法						
10287	間接ビリルビン(その他の検体)	他-Dbi		↓			↓						
10288	LDH(その他の検体)	他-LDH		U/L			日本臨床化学会(JSCC)標準化対応法						
10289	AST(その他の検体)	他-AST											
10290	ALT(その他の検体)	他-ALT											
10291	アマラーゼ(その他の検体)	他-AMY					↓						
10292	PAMY(その他の検体)	他-PAMY		↓			免疫阻害法						
10293	総コレステロール(その他の検体)	他-TC		mg/dL			酵素法						
10294	ナトリウム(その他の検体)	他-Na		mmol/L			イオン選択電極(希釈)法						
10295	カリウム(その他の検体)	他-K											
10296	クロール(その他の検体)	他-Cl		↓			↓						
10297	尿素窒素(その他の検体)	他-UN		mg/dL			ウレアーゼ・UV法						
10298	クレアチニン(その他の検体)	他-Cre					酵素法						
10299	グルコース(その他の検体)	他-Glu					ヘキシナーゼ・UV法						
10300	カルシウム(その他の検体)	他-Ca					アルセナゾⅢ法	↓					
19910	IgG(その他の検体)	他-IgG		↓		↓	免疫比濁法	BM6050			↓		
19902	細胞数	他細胞数		/μL		⑲滅菌中試	計算盤法	用手法		↓	保存不可		
19904	細胞種類	細胞種類					計算盤法・鏡検法(メイ・ギムザ染色)			半日			
19906	単核球	他-MONO		/μL									
19908	多形核球	他-SEG											
19933	その他	他-他		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

基準範囲の出典については、各担当検査室へ問い合わせください。