

## 検査項目および基準範囲一覧【一般検査】

【QM5.4-1 L1】検査項目および基準範囲一覧

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	必要量	小児基準	出典	備考
薄層塗抹法	虫卵(直)	(一)		便	【D】滅菌コッ プ	薄層塗抹法	用手法	毎日	半日	冷蔵	親指頭大	<input type="checkbox"/>		
集卵法	虫卵(集)	(一)		便	【D】滅菌コッ プ	MGL法	用手法	毎日	半日	冷蔵	親指頭大	<input type="checkbox"/>	臨床検査データブック (医学書院)	
細胞数(髄液)	L-細胞数	0-5	/ μL	髄液	【C】滅菌中 試	計算盤法	用手法	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>	髓液検査技術教本 (丸善出版)	
細胞種類(髄液)	細胞種類			髄液	【C】滅菌中 試	計算盤法・鏡検法 (メイ・ギムザ染色)	用手法	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
単核球(髄液)	L-MONO		/ μL	髄液	【C】滅菌中 試	計算盤法・鏡検法 (メイ・ギムザ染色)	用手法	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
多形核球(髄液)	L-SEG		/ μL	髄液	【C】滅菌中 試	計算盤法・鏡検法 (メイ・ギムザ染色)	用手法	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
その他(髄液)	L-他		/ μL	髄液	【C】滅菌中 試	計算盤法・鏡検法 (メイ・ギムザ染色)	用手法	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
TPPA(髄液)	L-TPPA	(一)		髄液	【C】滅菌中 試	間接凝集法	用手法	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>	測定試薬添付文書	
IgG(髄液)	L-IgG	0.9-2.7	mg/dL	髄液	【C】滅菌中 試	免疫比濁法	BMZS050	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査部利用の手引 第5版より継続して使用	
総蛋白(髄液)	L-TP	10-40	mg/dL	髄液	【C】滅菌中 試	ピロガロールレッド法	BMZS050	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査法提要	
アルブミン(髄液)	L-ALB		mg/L	髄液	【C】滅菌中 試	免疫比濁法	BMZS050	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
グルコース(髄液)	L-Glu	50-75	mg/dL	髄液	【C】滅菌中 試	ヘキソキナーゼ-UV法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査法提要	
ナトリウム(髄液)	L-Na	130-150	mmol/L	髄液	【C】滅菌中 試	イオン選択電極(希釈)法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用	
カリウム(髄液)	L-K	2.3-3.5	mmol/L	髄液	【C】滅菌中 試	イオン選択電極(希釈)法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用	

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	必要量	小児基準	出典	備考
クロール(髄液)	L-Cl	120-130	mmol/L	髄液	【C】滅菌中 試	イオン選択電極 (希釈)法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用	
LD(IFCC)(髄液)	L-LD_IF	8.0-50	IU/I	髄液	【C】滅菌中 試	国際臨床化学会 (IFCC)標準化対応法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用	
AST(髄液)	L-AST		IU/I	髄液	【C】滅菌中 試	日本臨床化学会 (JSCC)標準化対応法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
ALT(髄液)	L-ALT		IU/I	髄液	【C】滅菌中 試	日本臨床化学会 (JSCC)標準化対応法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
可溶性IL-2R(髄液)	L-sIL-2R		U/mL	髄液	【C】滅菌中 試	CLEIA法	ルミパルス L2400	毎日	1時間	冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>		
髄液IgGインデックス	L-IgGInd	≤0.7		髄液	【C】滅菌中 試	式:(L-IgG/IgG)/(L-ALB/ALB)	BMZS050/8 020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査法提要	
MSU(尿酸ナトリウム) 結晶	MSU結晶	(一)		関節液	【C】滅菌中 試	鏡検法	用手法	随時	半日	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
CPPD(ピロリン酸カルシウム)結晶	CPPD結晶	(一)		関節液	【C】滅菌中 試	鏡検法	用手法	随時	半日	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中総蛋白	A-TP		g/dL	胸腹水	【23】体腔液	ビューレット法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中アルブミン	A-ALB		g/dL	胸腹水	【23】体腔液	BCP改良法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中総ビリルビン	A-Tbi		mg/dL	胸腹水	【23】体腔液	酵素法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中直接ビリルビン	A-Dbi		mg/dL	胸腹水	【23】体腔液	酵素法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中LD(IFCC)	A-LD_IF		U/L	胸腹水	【23】体腔液	国際臨床化学会 (IFCC)標準化対応法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中AST	A-AST		U/L	胸腹水	【23】体腔液	日本臨床化学会 (JSCC)標準化対応法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中ALT	A-ALT		U/L	胸腹水	【23】体腔液	日本臨床化学会 (JSCC)標準化対応法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		

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	必要量	小児基準	出典	備考
胸腹水中アミラーゼ	A-AMY		U/L	胸腹水	【23】体腔液	日本臨床化学会 (JSCC)標準化対応法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中PAMY	A-PAMY		U/L	胸腹水	【23】体腔液	免疫阻害法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中TC	A-TC		mg/dL	胸腹水	【23】体腔液	酵素法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中TG	A-TG		mg/dL	胸腹水	【23】体腔液	酵素法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中ナトリウム	A-Na		mmol/L	胸腹水	【23】体腔液	イオン選択電極 (希釈)法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中カリウム	A-K		mmol/L	胸腹水	【23】体腔液	イオン選択電極 (希釈)法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中クロール	A-Cl		mmol/L	胸腹水	【23】体腔液	イオン選択電極 (希釈)法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中尿素窒素	A-UN		mg/dL	胸腹水	【23】体腔液	ウレアーゼ・UV法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中クレアチニン	A-Cre		mg/dL	胸腹水	【23】体腔液	酵素法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中グルコース	A-Glu		mg/dL	胸腹水	【23】体腔液	ヘキソキナーゼ-UV法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中カルシウム	A-Ca		mg/dL	胸腹水	【23】体腔液	アルセナゾフ法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
細胞数(胸腹水)	A-細胞数		/μL	胸腹水	【C】滅菌中試	計算盤法	用手法	毎日	1時間～半日	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
細胞種類(胸腹水)	細胞種類		/μL	胸腹水	【C】滅菌中試	計算盤法・鏡検法 (メイ・ギムザ染色)	用手法	毎日	半日	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
単核球(胸腹水)	A-MONO		/μL	胸腹水	【C】滅菌中試	計算盤法・鏡検法 (メイ・ギムザ染色)	用手法	毎日	半日	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
多形核球(胸腹水)	A-SEG		/μL	胸腹水	【C】滅菌中試	計算盤法・鏡検法 (メイ・ギムザ染色)	用手法	毎日	半日	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
その他(胸腹水)	A-その他		/μL	胸腹水	【C】滅菌中試	計算盤法・鏡検法 (メイ・ギムザ染色)	用手法	毎日	半日	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
pH(胸腹水)	A-pH			胸腹水	【C】滅菌中試	血液ガス(体液モード)	ABL800	毎日	1時間	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中IgG	A-IgG		mg/dL	胸腹水	【23】体腔液	免疫比濁法	BMZS050	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		

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	必要量	小児基準	出典	備考
胸腹水中CH50	A-CH50		U/mL	胸腹水	【23】体腔液	リポソーム法	BMZS050	毎日	1時間	冷凍	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中RF	A-RF		U/mL	胸腹水	【23】体腔液	ラテックス免疫比濁法	BMZS050	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
抗核抗体(胸腹水)	A-FANA		倍	胸腹水	【23】体腔液	間接蛍光抗体法	用手法	週1回	6時間	冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
胸腹水中CEA	A-CEA		ng/mL	胸腹水	【23】体腔液	ECLIA法	cobas e801	毎日		冷蔵	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
総蛋白(その他の検体)	他-TP		g/dL	その他	【23】体腔液	ビューレット法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	<input type="checkbox"/>		
アルブミン(その他の検体)	他-ALB		g/dL	その他	【23】体腔液	BCP改良法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	<input type="checkbox"/>		
総ビリルビン(その他の検体)	他-Tbi		mg/dL	その他	【23】体腔液	酵素法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	<input type="checkbox"/>		
間接ビリルビン(その他の検体)	他-Dbi		mg/dL	その他	【23】体腔液	酵素法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	<input type="checkbox"/>		
LD(IFCC(その他の検体)	他-LD_IF		U/L	その他	【23】体腔液	国際臨床化学会(IFCC)標準化対応法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	<input type="checkbox"/>		
AST(その他の検体)	他-AST		U/L	その他	【23】体腔液	日本臨床化学会(JSCC)標準化対応法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	<input type="checkbox"/>		
ALT(その他の検体)	他-ALT		U/L	その他	【23】体腔液	日本臨床化学会(JSCC)標準化対応法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	<input type="checkbox"/>		
アミラーゼ(その他の検体)	他-AMY		U/L	その他	【23】体腔液	日本臨床化学会(JSCC)標準化対応法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	<input type="checkbox"/>		
PAMY(その他の検体)	他-PAMY		U/L	その他	【23】体腔液	免疫阻害法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	<input type="checkbox"/>		
総コレステロール(その他の検体)	他-TC		mg/dL	その他	【23】体腔液	酵素法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	<input type="checkbox"/>		
ナトリウム(その他の検体)	他-Na		mmol/L	その他	【23】体腔液	イオン選択電極(希釈)法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	<input type="checkbox"/>		
カリウム(その他の検体)	他-K		mmol/L	その他	【23】体腔液	イオン選択電極(希釈)法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	<input type="checkbox"/>		
クロール(その他の検体)	他-Cl		mmol/L	その他	【23】体腔液	イオン選択電極(希釈)法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	<input type="checkbox"/>		

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	必要量	小児基準	出典	備考
尿素窒素(その他の検体)	他-UN		mg/dL	その他	【23】体腔液	ウレアーゼ・UV法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	<input type="checkbox"/>		
クレアチニン(その他の検体)	他-Cre		mg/dL	その他	【23】体腔液	酵素法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	<input type="checkbox"/>		
グルコース(その他の検体)	他-Glu		mg/dL	その他	【23】体腔液	ヘキソキナーゼ-UV法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	<input type="checkbox"/>		
カルシウム(その他の検体)	他-Ca		mg/dL	その他	【23】体腔液	アルセナゾⅢ法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	<input type="checkbox"/>		
IgG(その他の検体)	他-IgG		mg/dL	その他	【23】体腔液	免疫比濁法	BMZS050	毎日	1時間	冷蔵	0.1mL	<input type="checkbox"/>		
細胞数(その他の検体)	他細胞数		/ μL	その他	【C】滅菌中試	計算盤法	用手法	毎日	1時間～半日	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
細胞種類(その他の検体)	細胞種類			その他	【C】滅菌中試	計算盤法・鏡検法 (メイ・ギムザ染色)	用手法	毎日	半日	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
単核球(その他の検体)	他-MONO		/ μL	その他	【C】滅菌中試	計算盤法・鏡検法 (メイ・ギムザ染色)	用手法	毎日	半日	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
多形核球(その他の検体)	他-SEG		/ μL	その他	【C】滅菌中試	計算盤法・鏡検法 (メイ・ギムザ染色)	用手法	毎日	半日	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
その他(その他の検体)	他-他		/ μL	その他	【C】滅菌中試	計算盤法・鏡検法 (メイ・ギムザ染色)	用手法	毎日	半日	保存不可	0.5mL	<input type="checkbox"/>		
便潜血(定量)	便潜血											<input type="checkbox"/>		
便潜血(Hb)	便Hb	<100	ng/mL	便	採便キット/ 滅菌コップ	金コロイド凝集法	アルフレッサファー マ AA01	月-金	0時間～ 半日	冷蔵	親指頭大	<input type="checkbox"/>	便潜血キット免疫学的便中ヘモグロビン測定用ネスコートHbオート金コロイド凝集法AA01添付文書	
便潜血(Tf)	便Tf	<50	ng/mL	便	採便キット/ 滅菌コップ	金コロイド凝集法	アルフレッサファー マ AA01	月-金	0時間～ 半日	冷蔵	親指頭大	<input type="checkbox"/>	便潜血キット免疫学的便中トランスフェリン測定用ネスコートTfオート金コロイド凝集法AA01添付文書	