検査項目お	よび基準	範囲一覧	5_【一般	検査]						【QM10 L1】村	食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 出典 基準	備考
薄層塗抹法	虫卵(直)	(-)		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		
集卵法	虫卵(集)	(-)		便	【D】滅菌コッ プ	MGL法	用手法	毎日	半日	冷蔵	親指頭大	□ 臨床検査データブック (医学書院)	ל
細胞数(髄液)	L−細胞数	0-5	/ μ L	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	□ 髄液検査技術教本 (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		
単核球(髄液)	L-MONO		/ μ L	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		
多形核球(髄液)	L-SEG		/ μ L	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		
その他(髄液)	L-他		/ μ L	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		
TPPA(髓液)	L-TPPA	(-)		髄液	【C】滅菌中 試	間接凝集法	用手法	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL	□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	□ 臨床検査部利用の手引 第5版より継続して使用	Ē
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	□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		
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	□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	□ 臨床検査部利用の手 引 第1版より継続し て使用	<u> </u>
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	□ 臨床検査部利用の手 引 第1版より継続し て使用	Ē

2025年10月29日 1/5 ページ

松木塔口 2	画王士二	甘淮佐田	出上	1-1-1/1 -1	140) Tiles gains 1810	测点社	At Just the rese	was also as				ata ten at tareh	Mit str.
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 出典 基準	備考
クロール(髄液)	L-CI	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	□ 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	□ 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		
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		
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		
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	□臨床検査法提要	
MSU(尿酸ナトリウム) 結晶 関節液結晶同 定	MSU結晶	(-)		関節液	【C】滅菌中 試	鏡検法	用手法	随時	半日	保存不可	0.5mL		
CPPD(ピロリン酸カルシ ウム)結晶 関節液血 漿同定	CPPD結晶	(-)		関節液	【C】滅菌中 試	鏡検法	用手法	随時	半日	保存不可	0.5mL		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

2025年10月29日 2/5 ページ

	_												
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 出典 基準	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		
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		
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		
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		
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		
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		
胸腹水中クロール	A-CI		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		
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		
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		
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		
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Ⅲ法	BM8020	毎日	1時間	冷蔵	0.5mL		
細胞数(胸腹水)	A−細胞数		/ μ L	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		
細胞種類(胸腹水)	細胞種類		/ μ L	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		
単核球(胸腹水)	A-MONO		/ μ L	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		
多形核球(胸腹水)	A-SEG		/ μ L	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		
その他(胸腹水)	A−その他		/ μ L	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		
pH(胸腹水)	А-рН			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		
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		

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 出典 基準	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
クロール(その他の検 体)	他-CI		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		

2025年10月29日 4/5 ページ

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 出典 基準	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		
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		
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		
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		
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		
細胞数(その他の検 体)	他細胞数		/ μ L	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		
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		
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		
多形核球 (その他の 検体)	他-SEG		/ μ L	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		
その他(その他の検体)	他一他		/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		
便潜血(定量)	便潜血												
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	月一金	0時間~ 半日	冷蔵	親指頭大	□ 便潜血キット免疫学的便中へ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	□ 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Ti オート金コロイド凝集法AA01添付文書	

2025年10月29日 5/5 ページ