

項目コード	検査項目	検体量 (mL)	容器	保存 (安定性)	所要 日数	実施料 判断料	検査方法	基準値	提出条件・備考	検査目的および異常値を示す主な疾患名
0549	髄液一般 <small>1 C990-0000-041-920</small>	髄液2.0	2	冷蔵	1~2	62 ① 尿糞				ウイルス性髄膜炎 化膿性髄膜炎 結核性髄膜炎 脳腫瘍
-01	外観 (色調)							無色透明		
-02	比重 <small>1 C020-0000-041-903</small>						屈折計法	1.005~1.007		
-03	PH <small>1 C025-0000-041-901</small>						試験紙法	7.2~7.6		
-04	アセトン体 (ケトン体) 定性 <small>3 E040-0000-041-901</small>						試験紙法	(-)		
-05	ノンネアペルト反応 <small>1 C045-0000-041-920</small>						ノンネアペルト反応	(-)		
-06	パンディ反応 <small>1 C040-0000-041-920</small>						パンディ反応	(-)		
-07	トリプトファン反応 <small>1 C050-0000-041-920</small>						里見変法	(-)		
-08	細胞数 <small>1 C030-0000-041-920</small>						Samson 鏡検法	個/ $\mu$ L 15/3以下		
0550	細胞分類 <small>1 Z030-0000-040-920</small>	髄液1.0	2	冷蔵	2~4		ライトギムザ法			
0572	髄液蛋白定量 <small>1 C010-0000-041-271</small>	髄液1.0	2	冷蔵	1~2	11 生I	ピロガロールレッド法	mg/dL 10~45		各種髄膜炎 脳炎、クモ膜下出血、脳出血
1435	髄液糖定量 <small>1 C015-0000-041-272</small>						HK-UV法	mg/dL 50~75		
0558	髄液クロール (Cl) <small>3 H020-0000-041-261</small>	髄液0.3	2	冷蔵	1~2	11 生I	電極法	mmol/L		各種髄膜炎 髄腔内腫瘍 急性腎不全

① 髄液一般検査の所定点数には、外見、比重、ノンネアペルト、パンディ、ワイヒプロート等のグロブリン反応、トリプトファン反応、細胞数、細胞の種類判定及び蛋白、グルコース、ビリルビン、ケトン体等の定性半定量の検査等が含まれる。

### 2 滅菌スピッツ



項目コード	検査項目	検体量 (mL)	容器	保存 (安定性)	所要 日数	実施料 判断料	検査方法	基準値	提出条件・備考	検査目的および異常値を示す主な疾患名	
0561	胸水一般	穿刺液5.0	2	冷蔵	1~2				* 1	うつ血性心不全 ネフローゼ症候群 肝硬変 悪性腫瘍 結核 炎症性疾患	
	-01 -02 -03						外観 (色調、混濁、フィブリン)				
	-04						比重 <small>1 Z020-0000-043-903</small>	屈折計法			
	-05						リバルタ反応 <small>1 Z035-0000-043-920</small>	リバルタ反応			
	-06						細胞数 <small>1 Z025-0000-043-920</small>	鏡検法			個/μL
	-07						ルンベルグ反応 <small>1 Z050-0000-043-920</small>				
	0576						腹水一般	穿刺液5.0			2
-01 -02 -03		外観 (色調、混濁、フィブリン)									
-04		比重 <small>1 Z020-0000-043-903</small>	屈折計法								
-05		リバルタ反応 <small>1 Z035-0000-043-920</small>	リバルタ反応								
-06		細胞数 <small>1 Z025-0000-043-920</small>	鏡検法	個/μL							
-07		ルンベルグ反応 <small>1 Z050-0000-043-920</small>									
0550		細胞分類 <small>1 Z030-0000-040-920</small>	穿刺液1.0	2	冷蔵	2~4			ライトギムザ法		
0577	蛋白定量 <small>1 Z010-0000-040-271</small>	穿刺液1.0	2	冷蔵	1~2	11 生 I	屈折計法	g/dL			
0578	糖定量 <small>1 Z015-0000-040-272</small>		2	冷蔵	1~2	11 生 I	HK-UV法	mg/dL			
0196	クロール (Cl) <small>3 H020-0000-040-261</small>	穿刺液0.3	2	冷蔵	1~2	11 生 I	電極法	mmol/L			

\* 1 胸水・腹水採取の所定点数には、採取及び簡単な液検査（肉眼的性状観察、リバルタ反応、顕微鏡による細胞の数及び種類の検査）の費用が含まれる。なお、塗抹染色顕微鏡検査を行った場合は、区分番号「D017」排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査により、血液化学検査を行った場合は、区分番号「D004」穿刺液・採取液検査の「17」その他により、細胞診検査を行った場合は、区分番号「N004」細胞診により算定する。

2 滅菌スピッツ



項目コード	検査項目	検体量 (mL)	容器	保存 (安定性)	所要日数	実施料判断料	検査方法	基準値	提出条件・備考	検査目的および異常値を示す主な疾患名
0562	関節液一般									
-01 -02 -03	外観 (色調、混濁、フィブリン)							色調 淡黄色 混濁 (-)~(±) フィブリン (-)~(±)		
-04	比重 <small>1Z510-0000-044-903</small>	関節液5.0	2	冷蔵	1~2		屈折計法			関節リウマチ 痛風 偽痛風 脊椎炎
-05	粘液含量 (滴下)							(++)~(+++)		
-06	粘液含量 (ムチン塊)							(+++)		
0550	細胞分類 <small>1Z030-0000-040-920</small>	穿刺液1.0	2	冷蔵	2~4		ライトギムザ法			
5290	痛風と仮性痛風(痛風と偽痛風) <small>1Z505-0000-044-920</small>	関節液1.0	2	冷蔵	2~3	50 <sup>①</sup> 尿糞	偏光顕微鏡法			尿酸塩結晶 ピロリ酸カルシウム結晶
0577	蛋白定量 <small>1Z010-0000-040-271</small>	関節液1.0	2	冷蔵	1~2	11 生I	屈折計法	g/dL		
0578	糖定量 <small>1Z015-0000-040-272</small>		2	冷蔵	1~2	11 生I	HK-UV法	mg/dL		関節リウマチ 痛風 偽痛風 脊椎炎
0196	クロール (Cl) <small>3H020-0000-040-261</small>	関節液0.3	2	冷蔵	1~2	11 生I	電極法	mmol/L		

3552	精液一般 <small>1Z992-0000-060-310</small>	精液全量	2	冷蔵	1~3	70 <sup>②</sup> 尿糞	鏡検法		避妊具での提出は不可。 潤滑剤等の汚染を避け、すみやかに提出してください。	男性不妊症 精子減少症 無精子症	
	-01							精子濃度			$\times 10^6/\text{mL}$ 15以上
	-02							精子正常形態率			% 4以上

① 関節液検査については、関節水腫を有する患者であって、結晶性関節炎が疑われる者に対して実施した場合、一連につき1回に限り算定する。なお、当該検査と区分番号「D017」排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査を併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。

② 精液一般検査の所定点数には、精液の量、顕微鏡による精子の数、奇形の有無、運動能等の検査の全ての費用が含まれる。

### 2 滅菌スピッツ

