



## 穿刺液・採取液検査

コード	検査項目 JLAC10コード	検体量 (mL)	容器 (No.)	保存	所要 日数	実施料 判断区分	検査方法	基準値	備考	異常を示す主な疾患
6861 6864	細胞数 1C030-0000-041-920	髄液 0.5	35	冷蔵	1~2	62 尿・便	Fuchs-Rosenthal 計算板法	15以下 1/3mm <sup>3</sup>		<b>【増加】</b> リンパ球:日本脳炎・ウイルス性髄膜炎 結核性髄膜炎・真菌性髄膜炎・梅毒性髄膜炎 多核白血球:化膿性髄膜炎・流行性髄膜炎 脳膿瘍・硬膜化膿瘍・白血病性髄膜炎
6861 6865 6866	細胞分類(単核球・多核球) 1C035-0000-041-920	髄液 0.5	35	冷蔵	1~2		Samson 染色法			
6861 6867	トリプトファン反応 1C050-0000-041-920	髄液 1.0	35	冷蔵	1~2		里見変法	(-)		<b>【陽性】</b> 結核性髄膜炎 化膿性髄膜炎 ウイルス脳炎など
6868	蛋白定量 1C010-0000-041-271	髄液 0.3	35	冷蔵	1~2	11 生化I	ピロガロール レッド 比色法	10~40 mg/dL		
6869	糖定量 1C015-0000-041-272	髄液 0.3	35	冷蔵	1~2	11 生化I	ヘキソキナーゼ法	40~70 mg/dL		
6870	クロール(Cl) 1C990-0000-041-261	髄液 0.5	35	冷蔵	1~2	11 生化I	イオン電極法	120~128 mEq/L		
6821 6828	細胞数 1Z025-0000-042-920 1Z025-0000-043-920	穿刺液 1.0	35	冷蔵	1~2		計算板法			
6821 6830 6831	細胞分類(単核・多核) 1Z030-0000-042-920 1Z030-0000-043-920	穿刺液 1.0	35	冷蔵	1~2		計算板法			
6821 6824	リバルタ反応 1Z035-0000-042-920 1Z035-0000-043-920	穿刺液 0.5	35	冷蔵	1~2		Rivalta法			
6821 6825	比重 1Z020-0000-042-903 1Z020-0000-043-903	穿刺液 0.5	35	冷蔵	1~2		屈折計法			
6821 6835	赤血球	穿刺液 0.5	35	冷蔵	1~2		鏡検法/HPF			
6821 6834	白血球	穿刺液 0.5	35	冷蔵	1~2		鏡検法/HPF			
6822	蛋白定量 1Z010-0000-042-903 1Z010-0000-043-903	穿刺液 0.5	35	冷蔵	1~2	11 生化I	屈折計法			
6823	糖定量 1Z015-0000-042-272 1Z015-0000-043-272	穿刺液 0.5	35	冷蔵	1~2	11 生化I	ヘキソキナーゼ法			

※髄液一般検査の所定点数には、外見、比重、ノンネアベルト、パンディ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。



## 穿刺液・採取液検査

コード	検査項目 JLAC10コード	検体量 (mL)	容器 (No.)	保存	所要 日数	実施料 判断区分	検査方法	基準値	備考	異常を示す主な疾患
6820 6828	<b>細胞数</b> 1Z025-0000-044-920	関節液 1.0	3 5	冷蔵	1~2		計算板法			
6820 6830 6831	<b>細胞分類(単核・多核)</b> 1Z030-0000-044-920	関節液 1.0	3 5	冷蔵	1~2		計算板法			
6820 6825	<b>比重</b> 1Z020-0000-044-903	関節液 0.5	3 5	冷蔵	1~2		屈折計法			
6820 6826	<b>pH</b> 1Z515-0000-044-901	関節液 0.5	3 5	冷蔵	1~2		試験紙法			
6820 6835	<b>赤血球</b>	関節液 0.5	3 5	冷蔵	1~2		鏡検法/HPF			
6820 6834	<b>白血球</b>	関節液 0.5	3 5	冷蔵	1~2		鏡検法/HPF			
6820 6848	<b>尿酸ナトリウム結晶</b> 1Z505-0000-044-920	関節液 0.5	3 5	冷蔵	1~2		鏡検法	(-)		
6820 6849	<b>ピロリン酸Ca結晶</b> 1Z505-0000-044-920	関節液 0.5	3 5	冷蔵	1~2		鏡検法	(-)		
6820 6850	<b>コレステリン結晶</b> 1Z505-0000-044-920	関節液 0.5	3 5	冷蔵	1~2		鏡検法	(-)		
6822	<b>蛋白定量</b> 1Z010-0000-044-903	関節液 0.5	3 5	冷蔵	1~2	11 生化I	屈折計法			
6823	<b>糖定量</b> 1Z015-0000-044-272	関節液 0.5	3 5	冷蔵	1~2	11 生化I	ヘキシナーゼ法			
6881 6882	<b>精子濃度</b> 1Z615-0000-060-920	精液 0.5	3 5	常温	1~2	70 尿・便	計算板法	20000 千/mL以上		
6881 6916	<b>精子正常形態率</b> 1Z620-0000-060-920	精液 0.5	3 5	常温	1~2		鏡検法	15 %以上		
6881 6884	<b>運動性</b> 1Z625-0000-060-920	精液 0.5	3 5	常温	1~2		鏡検法	(+)		
6881 6885	<b>pH</b> 1Z610-0000-060-901	精液 0.5	3 5	常温	1~2		試験紙法			
6881 6923	<b>白血球</b>	精液 0.5	3 5	常温	1~2		鏡検法/HPF			
6034	<b>鼻汁喀痰中好酸球</b> 2A300-0000-061-604 2A300-0000-063-604	鼻汁 塗抹 標本 1枚	2 0	冷蔵	1~2	15 血液	May-Giemsa 染色鏡	0% (WBC100個)		

※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、運動能等の検査のすべての費用が含まれる。