		項目コード		検査項目	採取量(mL) 提出量(mL)	容器	保存方法	検査方法	基準値(単位)	実施料 判断料	所要日数	備考
原検査		1601		蛋白定性		または	冷		(-)	1		手透
		1601	尿中	糖定性							1	
		1601		ビリルビン定性								
		1601	質定性出	尿中ケトン体								
		1601	一般物質定性半定量検査	潜血反応	尿 各10							
		1601	査	ウロビリノーゲン定性					E.U 0.1∼2.0			
	录 検	1601		рН					5.0~7.5			
		1602	比	重				屈折率法	1.010~1.025			
		1603	ウロビリン定性					Schlesinger法	(-)	1		
		1503	蛋白定量		<u></u> または -	2525		ピロガロールレッド法	21~120 mg/day	7 尿便	1	(機・主) * 1
		1175	糖定量		―― または -	25 25	_	酵素法	40~85 mg/day	9 尿便	1	(機) * 1
		1502	沈渣		尿 10	25	冷	フローサイトメトリー法/ 鏡検法	赤血球 5>HPF 白血球 5>HPF	_	1	透
	L	[ご参考] 「尿検体の採取方法」 (141頁-1) を掲載しています。										
掌 便 校		3089	消化	化状態	糞 親指頭大	29	'	ズダンⅢ染色法 ヨード染色法		20	2 \ 3	
	糞更検査		虫!	卵(塗抹)	英区 机旧织人		717	直接塗抹法	(-)	尿便 3	3	慶 様体は、乾燥させないでください。
1	查		虫!	卵(集卵)	糞便 親指頭大	29	冷	浮遊法	(-)	15 尿便	2 / 3	歴出外の種類を指定された場合 には最適な検査方法で行いま す。

^{*1:}部分尿は基準値の設定はありません。

^{11:}実施料は、当該保険医療機関内で検査を行った場合のみ算定できます。

^{2:} 実施料は、「塗抹顕微鏡検査」として一連の算定となります。

	項目コード	検査項目	採取量(mL) 提出量(mL)	容器	保存方法	検査方法	基準値(単位)	実施料 判断料	所要日数	備考	
畨		便中へモグロビン	糞便	指定31	容器	ラテックス凝集法	(-)	37 尿便	1	透	
糞便検査	00707	糞便アメーバ検査	難 親指頭大	指定60	容器	直接塗抹法 (ヨード法)	(-)	67 微生 ²³	2	機 141頁-2参照: 「便中へモグロビン」「糞便アメーバ検査」検体採取方法 (株成 * 1	
	3088	虫体鑑別	虫体	44	冷	肉眼/鏡検法		23 尿便	2	● 機械体は、乾燥させないでください。● 機快出される寄生虫の種類により、さらに鑑別に日数を要する場合があります。	
	00773	比重		27	冷	屈折計法	1.005~1.007				
	00770	細胞数	髄液 各0.5			Fuchs-Rosenthal法	/μL 0~5	尿便 3	2 { 3		
	10590	細胞種類 [単核球:多核球]				鏡検法	%				
髄液検査	00776	蛋白定量	髄液 1	27	冷	ピロガロールレッド法	mg/dL 10~40	11 生 I	2		
查	00777	糖定量	髄液 0.5	27	冷	グルコキナーゼ法	mg/dL 50~75	11 生 I	2		
	00778	クロール定量	髄液 0.5	27	冷	電極法	mEq/L 120~125	11 生 I	2		
	00772	рН	髄液 0.5	27	冷	試験紙法	7.4~7.6	_	2 5 3		
	「髄液検査」を「微生物学検査(髄膜炎菌)」と併せてご依頼の場合は、検体を常温にてご提出ください。										

- *1:血便疑いまたは血便材料の際は「容器番号29」と「容器番号60」の両方の容器でご提出ください(「容器番号60」を使用するとホルマリンの影響により検体が固まり検査不能となる場合があります)。
- 1: 実施料は「糞便中ヘモグロビン定性」として算定します。
- 2: 実施料は排泄物、滲出物または分泌物の「細菌顕微鏡検査」として算定します。
- 3:染色の有無および方法の如何にかかわらず、また、これら各種の方法を2以上用いた場合であっても、1回としての算定となります。
- 4:実施料は、「髄液一般検査」として一連の算定となります。
- **5**:「蛋白分画」、「総蛋白」、「アルブミン」を併せて測定した場合は、主たるもの2つの所定点数を算定できます。

一般臨床検査

	項目コード		検査項目	採取量(mL) 提出量(mL)	容器	保存方法	検査方法	基準値(単位)	実施料 判断料	所要日数	備考
	1670		比重	- 穿刺液 5 -	27	冷	屈折計法			1	
	1670	穿刺	リバルタ反応				Rivalta反応				
腹水	1670	穿刺液一般検査	細胞数				鏡検法試験紙法				
· 胸水	1670	校 查	細胞数(赤血球)								
穿刺	1670		рН								
穿刺液検査	1672	穿刺液蛋白定量		穿刺液 1	27	冷	屈折計法	g/dL	11 生 I	1	
	1671	穿刺液糖定量		穿刺液 1	27	冷	酵素法	mg/dL	11 生 I	1	
	00794	1 沈渣		穿刺液 10	27	冷	遠沈鏡検法		_	2 5 3	
		量			27	常		mL 2.0 以上			
精液検査		精子数		精液 全量			鏡検法	×10°/mL 40 以上	70	1	
検査		精子生存率		作月/汉 王里				% 75 以上	尿便	I	
								% 50 以上 (採取後60分以内)			

1: 実施料は、「精液一般検査」として一連の算定となります。

1

精液検体の採取方法

精液検査のご利用に際して、射精可能な場合の精液の採取は、以下の手順で行ってください、

- **般** 1) 禁欲期間は2日以上,7日以内が理想的です.氏名,禁欲期間,採取日時を記録してください.
 - 2) 検査は2回行い、その間隔は7日以上、3カ月以内とすることが推奨されています。これら2回の検査結果が著明に異なる場合には追加検査を行ってください。
 - 3) 採取は(院内) 検査室近くのプライバシーの保てる部屋で行うか、採取後1時間以内に持参させるようにしてください。
 - 4) 精液はマスターベーションで採取します. 容器は滅菌した広□のガラス製のものを温めて(20~40°C) 使用してください. プラスチック製のものは精子に対する毒性がないことを確かめてから用いる必要があります. 潤滑剤は使用しないでください. 細菌学的検査を行う場合には、排尿後に手とペニスを洗浄・消毒してから滅菌した容器に採取してください.
 - 5) 通常のコンドームは殺精子作用を示す可能性があるため、使用に適しません、マスターベーションで採取できない場合には、精液採取用コンドーム (SCD: seminal collection device, HDC Corporation, Mountain View, CA, USA) を利用することが推奨されています.

[上掲の記述は、日本不妊学会編「新しい生殖医療技術のガイドライン」に準じたものです]

140

1

尿検体の採取方法

- 1) 普通尿の場合
 - 新鮮尿を清潔な乾燥した容器に直接排尿するか、清潔な乾燥した携帯便器に排尿させ、指定の検体容器に直接移し替えます。
- 2) 中間尿の場合

清潔な排尿容器を手に持ち、放尿を開始します.最初は便器に排尿し、大体排尿が半ばに達した頃、排尿を中断せずにそのまま採尿容器に放尿し、終わりに近づいた頃、再び便器に放尿します.

3) 無菌尿の場合

男女とも陰部を刺激の少ない消毒液で洗浄しておき、清潔で乾燥した容器に中間尿を採尿します。 細菌検査などの場合には、膀胱カテーテル法を用いて採尿しても構いません。

2

「便中へモグロビン」「糞便アメーバ検査」検体採取方法

【便中ヘモグロビン(ラテックス):図1】

- 1) 専用採便管から採便スティックの付いているキャップを取り外してください.
- 2) 採便スティックで便の表面を幅広く擦って採取するか、または5~6カ所を突き刺して 採便スティックの先端に便を取ってください. 便の量は、先端の溝が埋まるくらいが適量です.
- 3) 容器に採便スティックを戻し、キャップをしっかり閉めて容器を数回強く振ってください (しっかり閉まった状態でも、容器とキャップの間にはわずかな隙間があきます).
- 4) 採便後, 測定までの間, なるべく緑色のキャップを下側にし, 冷蔵で保存してください.

【糞便アメーバ検査:図2】

- 1) 専用容器のキャップを取り外し、市販の10%ホルマリンを10mL入れてください.
- 2) 付属のスプーンを使って、新鮮な便は山盛り1杯、 保存便は2杯を容器に入れてください。
- 3) スプーンでよくかきまぜた後、内容物がこぼれないようにしっかりキャップをしてください.
- 4) 軟便,水様便で原虫を疑う場合,日を変えての連続検査をおすすめします.
- ※ 血便疑いまたは血便材料の際は、(容器番号29) と(容器番号60)の両方の容器でご提出ください ((容器番号60)を使用するとホルマリンの 影響により検体が固まり検査不能となる場合 があります).

図1

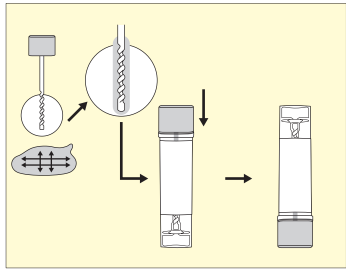


図2

