	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
糞 便 検 査	0662	<b>虫卵塗抹</b> 18010-0000-015-701	糞便1g 10 セロファン 膜使用	10	冷蔵	1~2	20 尿糞	直接塗抹法	認めず		寄生虫症
	0663	虫卵 (集卵法) 18015-0000-015-701		10	冷蔵		15 尿糞	集卵法	認めず		
	0664	<b>蟯虫卵</b> 18025-0000-015-735			室温		20 尿糞	セロファン法	認めず		蟯虫症
	0674	<b>便虫体検出</b>	糞便1g	10	10 冷蔵		23 尿糞	鏡検法	認めず		
	4815	便Hb•Tf (定量) 18042-0000-015-195	糞便1g	9	冷蔵	1~2	56 尿糞	金コロイド 比色法	ng/mL Hb測定値100未満 Tf測定値 50未満	専用容器 (採便容器) に採取し 冷蔵保存	大腸癌 直腸癌 大腸ポリープ 潰瘍性大腸炎
	0668	<b>便へモグロビン (定性)</b> 18040-0000-015-195	糞便1g 9	9	冷蔵	冷蔵 1~2 冷蔵	37 尿糞	金コロイド 比色法	(—)		
	2536	<b>便へモグロビン (定量)</b> 18040-0000-015-195	糞便1g	9	冷蔵		41 尿糞	金コロイド 比色法	ng/mL 100未満		
	2167	アデノウイルス抗原 5F150-1410-015-190	糞便1g	10	冷蔵	1~2	60 <b>①</b> 免疫	イムノクロマト法	(-)		乳児冬季下痢症
	3039	ロタウイルス抗原 5F610-1410-015-190	糞便1g	10	冷蔵	1~2	65 <b>①</b> 免疫	イムノクロマト法	(-)		ロタウイルス性胃腸炎 ロタウイルス性下痢症
	5184	<b>便CD抗原・トキシン</b> 5E110-0000-015-190	糞便1g	10	冷蔵	1~2	80 免疫	イムノクロマト グラフ法	抗原 : (-) トキシンA/B: (-)		クロストリジウム、ディフィシル 関連下痢症 (CDAD)
	4858	ノロウイルスRNA 5F630-1410-015-866	糞便2~3g (小指の先程度)	10	凍結	2~4		RT-PCR法	陰性		感染性胃腸炎

●アデノウイルス抗原定性(糞便)とロタウイルス抗原定性(糞便)又は定量(糞便)を同時に行った場合は、主たる検査のみ算定する。

## [5184 便CD抗原・トキシン 測定結果の判定]

抗原	トキシンA/B	解説								
(+)	(+)	C.difficileのトキシン産生株の存在を示す								
(-)	(-)	C.difficile感染症は否定的								
(+)	(-)	トキシン非産生株、もしくは低感度による偽陰性、両方の可能性を考慮する。 C.difficileの存在は確実なので、培養を実施し、培養コロニーを用いて、 トキシン産生能を確認することが勧められている。								





