

| 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 | |
|-------------|---|----------|----|----------|------|---------|-------------|-------------|-----------|---------------------------|---|
| 尿 検 査 | 0506 尿pH <small>1A035-0000-001-911-01</small> | 尿3.0 | 2 | 冷蔵 | 1~2 | 26① | 試験紙法 | 4.5~8.0 | 判断料は算定しない | 腎炎 糖尿病 | |
| | 0507 尿比重 <small>1A030-0000-001-903-01</small> | 尿3.0 | | | | | 屈折計法 | 1.006~1.022 | | 腎機能低下 尿崩症 脱水症 | |
| | 0513 尿潜血 <small>1A100-0000-001-911-11</small> | 尿3.0 | | | | | 試験紙法 | (-) | | 腎機能低下 腎炎 尿路結石 | |
| | 0508 尿アセトン体定性 <small>1A060-0000-001-911-11</small> | 尿3.0 | | | | | 試験紙法 | (-) | | 糖尿病性ケトアシドーシス 摂食障害(拒食症) | |
| | 0503 尿ウロビリノゲン定性 <small>1A040-0000-001-911-11</small> | 尿3.0 | | | | | 試験紙法 | 正常 | | 総胆管閉塞 貧血 | |
| | 0505 尿ビリルビン定性 <small>1A055-0000-001-911-11</small> | 尿3.0 | | | | | 試験紙法 | (-) | | 黄疸 肝炎 胆道疾患 | |
| | 0501 尿蛋白定性 <small>1A010-0000-001-911-11</small> | 尿3.0 | | | | | 試験紙法 | (-) | | 腎機能低下 | |
| | 0502 尿糖定性 <small>1A020-0000-001-911-11</small> | 尿3.0 | | | | | 試験紙法 | (-) | | 腎機能低下 糖尿病 | |
| | 0509 尿蛋白定量 <small>1A015-0000-001-271-01</small> | 尿5.0 | | | | | 7 尿糞 | ピコロール法 | | mg/dL 10以下 | 腎機能低下 腎炎 |
| | 0510 尿糖定量 <small>1A025-0000-001-272-01</small> | 尿5.0 | | | | | 9 尿糞 | HK-UV法 | | mg/dL 20以下 | 糖尿病 糖尿病性腎症 |
| | 0532 尿B-J蛋白定性 <small>1A110-0000-001-920-11</small> | 尿10 | | | | | 9 尿糞 | Putnum法 | | (-) | M蛋白血症 自己免疫性疾患 肝疾患 膠原病 感染症 悪性腫瘍 |
| | 0536 尿沈渣(無染色) <small>1A105-0000-001-310-00</small> | 尿10 | | | | | 27② 尿糞 | 鏡検法 | | | 腎機能低下 尿路感染症 腎炎 |
| | 0511 尿沈渣(染色) <small>1A105-0000-001-310-00</small> | | | | | | 27+9② 尿糞 | | | | |

一般検査

- ① 検体検査を行った場合は所定の判断料を算定できるものであるが、尿中一般物質定性半定量検査を実施した場合は、当該検査に係る判断料は算定できない。
- 尿中一般物質定性半定量検査とは、試験紙、アンブル若しくは錠剤を用いて検査する場合又は試験紙等を比色計等の機器を用いて判定する場合をいい、検査項目、方法にかかわらず、1回につき所定点数により算定する。
 - 尿中一般物質定性半定量検査は当該検査の対象患者の診療を行っている保険医療機関内で実施した場合にのみ算定できるものであり、委託契約等に基づき当該保険医療機関外で実施された検査の結果報告を受けるのみの場合は算定できない。ただし、委託契約等に基づき当該保険医療機関内で実施された検査について、その結果が当該保険医療機関に対して速やかに報告されるような場合は、所定点数を算定できる。
- ② 注1 同一検体について当該検査と区分番号D017に掲げる排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査を併せて行った場合は、主たる検査の所定点数のみ算定する。
- 注2 当該保険医療機関内で検査を行った場合に算定する。
- 注3 染色標本による検査を行った場合は、9点を加算する。
- 尿沈渣(鏡検法)の所定点数は、赤血球、白血球、上皮細胞、各種円柱、類円柱、粘液系、リポイド、寄生虫等の無染色標本検査の全ての費用を含む。
 - 尿沈渣(鏡検法)は、区分番号「D000」尿中一般物質定性半定量検査若しくは区分番号「D001」尿中特殊物質定性定量検査において何らかの所見が認められ、又は診察の結果からその実施が必要と認められて実施した場合に算定する。
 - 尿沈渣(鏡検法)は当該検査の対象患者の診療を行っている保険医療機関内で実施した場合にのみ算定できるものであり、委託契約等に基づき当該保険医療機関外で実施された検査の結果報告を受けるのみの場合は算定できない。ただし、委託契約等に基づき当該保険医療機関内で実施された検査について、その結果が当該保険医療機関に速やかに報告されるような場合は、所定点数により算定する。
 - 尿路系疾患が強く疑われる患者について、診療所が尿沈渣(鏡検法)を衛生検査所等に委託する場合であって、当該衛生検査所等が採尿後4時間以内に検査を行い、検査結果が速やかに当該診療所に報告された場合は、所定点数を算定できる。

尿沈渣(フローサイトメトリー法) 24点

- 注1 同一検体について当該検査と区分番号D017に掲げる排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査を併せて行った場合は、主たる検査の所定点数のみ算定する。
- 注2 当該保険医療機関内で検査を行った場合に算定する。
- 本測定は区分番号「D000」尿中一般物質定性半定量検査若しくは区分番号「D001」尿中特殊物質定性定量検査において何らかの所見が認められ、又は診察の結果からその実施が必要と認められ、赤血球、白血球、上皮細胞、円柱及び細菌を同時に測定した場合に算定する。
- ★同一日に尿、穿刺液・採取液及び血液を検体として生化学的検査(I)又は生化学的検査(II)に掲げる検査項目につきそれぞれを実施した場合の、多項目包括規定の適用については、尿、穿刺液・採取液及び血液のそれぞれについて算出した項目数により所定点数を算定するのではなく、血液、尿、穿刺液・採取液それぞれに係る項目数を合算した項目数により、所定点数を算定する。ただし、同一日に行う2回目以降の血液採取による検体を用いた検査項目については、当該項目数に合算せず、所定点数を別途算定する。



| 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 1C990-0000-041-920-00 | 髄液2.0 | 2 | 冷蔵 | 1~2 | ① 62 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 1C020-0000-041-903-01 | | | | | | 屈折計法 | 1.005~1.007 | | |
| -03 | PH 1C025-0000-041-901-01 | | | | | | 試験紙法 | 7.2~7.6 | | |
| -04 | アセトン体 (ケトン体) 定性 3E040-0000-041-901-11 | | | | | | 試験紙法 | (-) | | |
| -05 | ノンネアペルト反応 1C045-0000-041-920-11 | | | | | | ノンネアペルト反応 | (-) | | |
| -06 | パンディ反応 1C040-0000-041-920-11 | | | | | | パンディ反応 | (-) | | |
| -07 | トリプトファン反応 1C050-0000-041-920-11 | | | | | | 里見変法 | (-) | | |
| -08 | 細胞数 1Z025-0000-041-920-01 | | | 個/ μ L | 15/3以下 | | | | | |
| 0572 | 蛋白定量 1C010-0000-041-271-01 | | | | 11 生I | ピロガロールレッド法 | 10~45 ^{mg/dL} | | 髄膜炎 脳脊髄梅毒 | |
| 1435 | 糖定量 1C015-0000-041-272-01 | | | | 11 生I | HK-UV法 | 50~75 ^{mg/dL} | | 細菌性髄膜炎 日本脳炎 | |
| 0558 | クロール (Cl) 3H020-0000-041-261-01 | 髄液0.3 | | | 11 生I | 電極法 | mEq/L | | 髄膜炎 尿毒症 慢性腎炎 | |

リコール (髄液検査)

一般検査

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--------|---|----|----------|----------|--------|----------------------|----------------|---|
| 0561 | 胸水一般 | 穿刺液5.0 | 2 | 冷蔵 | 1~2 | 11 生I | | | | ネフローゼ症候群 肝硬変 悪性腫瘍 心不全 結核 炎症性疾患 |
| 0576 | 腹水一般 | | | | | | | | | |
| -01 -02 -03 | 外観 (色調、混濁、フィブリン) 1Z030-0000-043-920-00 | | | | | | | | | |
| -04 | 比重 1Z020-0000-043-903-01 | | | | | | 屈折計法 | | | |
| -05 | リバルタ反応 1Z035-0000-043-920-11 | | | | | | リバルタ反応 | 陽性 (滲出液) 陰性 (漏出液) | | |
| -06 | 細胞数 1Z025-0000-043-920-01 | | | | | | 鏡検法 | 個/ μ L | | |
| -07 | ルンベルグ反応 1Z050-0000-043-920-11 | | | | | | | 陽性 (滲出液) 陰性 (漏出液) | | |
| 0577 | 蛋白定量 1Z010-0000-040-271-01 | | | | 11 生I | Biuret法 | g/dL | | | |
| 0578 | 糖定量 1Z015-0000-040-272-01 | | | | 11 生I | HK-UV法 | mg/dL | | 結核性炎症 細菌性炎症 | |
| 0196 | クロール (Cl) 3H020-0000-040-261-01 | 穿刺液0.3 | | | 11 生I | 電極法 | mEq/L | | | |

穿刺液 (胸水・腹水・その他穿刺液) 検査

2 滅菌スピッツ



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。

| 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 | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----|----------|------|--------|-----------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------|---------|------|---------------------|
| 関節液検査 | 0562 関節液一般 | 関節液5.0 | 2 | 冷蔵 | 1~2 | | | | | 関節炎 関節リウマチ 痛風 | | | | |
| | -01 外観 | | | | | | | 色 調 淡黄色 | | | | | | |
| | -02 混濁 (色調、混濁、フィブリン) | | | | | | | 濁 (-)~(±) フィブリン (-)~(±) | | | | | | |
| | -04 比重 | | | | | | 1Z510-0000-040-903-01 | 屈折計法 | | | | | | |
| | -05 粘液含量 (滴下) | | | | | | | | | | (++)~(+++) | | | |
| | -06 粘液含量 (ムチン塊) | | | | | | | | | | (+++) | | | |
| | 0577 蛋白定量 | 1Z010-0000-040-271-01 | | | | | 関節液1.0 | | | | 11 生I | Biuret法 | g/dL | 関節炎 関節リウマチ 痛風 |
| | 0578 糖定量 | 1Z015-0000-040-272-01 | | | | | | 11 生I | | | HK-UV法 | mg/dL | | |
| | 0196 クロール (Cl) | 3H020-0000-040-261-01 | | | | | 関節液0.3 | 11 生I | | | 電極法 | mEq/L | | |
| 0550 細胞分類 | 1Z030-0000-040-920-01 | 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) | 1Z505-0000-044-920-11 | 関節液1.0 | 2 | 冷蔵 | 2~3 | | 偏光顕微鏡法 | | 尿酸塩結晶 ピロリン酸カルシウム結晶 | | | | | |
| 精液検査 | 0571 精液一般 | 1Z992-0000-060-920-00 | 2 | 室温 | 2~3 | 70 尿糞 | | | 潤滑剤等の汚染を避け、すみやかに提出して下さい。室温保存 | 精子減少症 無精子症 不妊症 睾丸障害 | | | | |
| | -01 精子数 | 1Z615-0000-060-920-01 | | | | | | 万個/mL 5000以上 | | | | | | |
| | -02 精子奇形率 | 1Z620-0000-060-920-02 | | | | | | 25以下 % | | | | | | |
| | -08 精子運動率 | 1Z625-0000-060-920-02 | | | | | | 1時間 80%以上 2時間 60%以上 6時間 25~40% 8時間 15~25% | | | | | | |
| | -09 PH | 1Z610-0000-060-901-01 | | | | | | 試験紙法 | | | 7.2~7.8 | | | |

① 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。



| 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 |
|-------|---------------------------------------|-----------------|----|----------|------|--------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 0662 | 虫卵塗抹 1B010-0000-015-701-11 | 糞便 1g | 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) 1B015-0000-015-701-11 | | | 冷蔵 | | 15 尿糞 | 集卵法 | 認めず | | |
| 0664 | 蟯虫卵 1B025-0000-015-701-11 | セロファン膜使用 | 室温 | 20 尿糞 | | セロファン法 | 認めず | 蟯虫症 | | |
| 0674 | 便虫体検出 1B020-0000-015-701-11 | 糞便1g | 10 | 冷蔵 | | 23 尿糞 | 鏡検法 | 認めず | | |
| 5380 | 便Hb・Tf (定性) 1B042-0000-015-195-11 | 糞便1g | 9 | 冷蔵 | 2~4 | 56 尿糞 | 金コロイド比色法 | (-) | 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 |
| 4815 | 便Hb・Tf (定量) 1B042-0000-015-195-01 | 糞便1g | 9 | 冷蔵 | 2~4 | 56 尿糞 | 金コロイド比色法 | Hb測定値 100未満 Tf測定値 50未満 | | |
| 0668 | 便ヘモグロビン (定性) 1B040-0000-015-195-11 | 糞便1g | 9 | 冷蔵 | 1~2 | 37 尿糞 | 金コロイド比色法 | (-) | | |
| 2536 | 便ヘモグロビン (定量) 1B040-0000-015-195-01 | 糞便1g | 9 | 冷蔵 | | 41 尿糞 | 金コロイド比色法 | 100未満 ^{ng/mL} | | |
| 2167 | アデノウイルス抗原 5F150-1410-015-190-11 | 糞便1g | 10 | 冷蔵 | 2~3 | 60 ¹ 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 5F610-1410-015-190-11 | 糞便1g | 10 | 冷蔵 | 2~3 | 65 ¹ 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 | 便CD抗原・トキシン 5E110-0000-015-190-11 | 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 : (-) | | C. difficile関連下痢症 偽膜性大腸炎 |
| 4858 | ノロウイルスRNA 5F630-1410-015-862-11 | 糞便2~3g (小指の先程度) | 10 | 凍結 | 3~5 | | リアルタイム RT-PCR | 陰性 | | 感染性胃腸炎 |

①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 | 抗原 | 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。 |

便の正しい採り方(2日法)

- ① 容器の液は捨てないで下さい。
- ② 1本の採便容器に二回分採らないで下さい。
- ③ 人体に直接使用しないで下さい。(採便以外の目的で使用不可)
- ④ 生理中は採便を避けて下さい。
- ⑤ 子供の手の届かない所に保管して下さい。

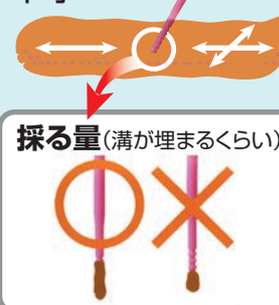


1 採便容器に名前等を記入



2 便の表面をまんべんなく

こすりとりませ
採りすぎ、少なすぎは不可



3

1回で差込み、しっかり締めます (1本が1日分です)



袋に2本入れ提出!
採便後は冷暗所で保存

9 便ヘモグロビン



10 便検査用

