

事 務 連 絡 平成 30 年 10 月 31 日

別記関係団体 御中

厚生労働省保険局医療課

検査料の点数の取扱いについて

標記について、別添のとおり地方厚生(支)局医療課長、都道府県民生主管部(局)国民健康保険主管課(部)長及び都道府県後期高齢者医療主管部(局)後期高齢者医療主管課(部)長あて通知しましたのでお知らせいたします。

## 全日本病院協会 医療行政情報 https://www.ajha.or.jp/topics/admininfo/

## 「別記」

公益社団法人 日本医師会 公益社団法人 日本歯科医師会 公益社団法人 日本薬剤師会 一般社団法人 日本病院会 公益社団法人 全日本病院協会 公益社団法人 日本精神科病院協会 一般社団法人 日本医療法人協会 公益社団法人 全国自治体病院協議会 一般社団法人 日本私立医科大学協会 一般社団法人 日本私立歯科大学協会 一般社団法人 日本病院薬剤師会 公益社団法人 日本看護協会 一般社団法人 全国訪問看護事業協会 公益財団法人 日本訪問看護財団 一般社団法人 日本慢性期医療協会 公益社団法人 国民健康保険中央会 公益財団法人 日本医療保険事務協会 独立行政法人 国立病院機構本部企画経営部 独立行政法人 国立がん研究センター 独立行政法人 国立循環器病研究センター 独立行政法人 国立精神・神経医療研究センター 独立行政法人 国立国際医療研究センター 独立行政法人 国立成育医療研究センター 独立行政法人 国立長寿医療研究センター 独立行政法人 地域医療機能推進機構 独立行政法人 労働者健康福祉機構 健康保険組合連合会 全国健康保険協会 社会保険診療報酬支払基金 各都道府県後期高齢者医療広域連合(47カ所)

財務省主計局給与共済課 文部科学省高等教育局医学教育課 文部科学省初等中等教育局財務課 文部科学省高等教育局私学部私学行政課 総務省自治行政局公務員部福利課 総務省自治財政局地域企業経営企画室 警察庁長官官房給与厚生課 防衛省人事教育局 大臣官房地方課 医政局医療経営支援課 保険局保険課 労働基準局補償課 労働基準局労災管理課

保医発 1031 第 2 号 平成 30 年 10 月 31 日

地方厚生(支)局医療課長 都道府県民生主管部(局) 国民健康保険主管課(部)長 都道府県後期高齢者医療主管部(局) 後期高齢者医療主管課(部)長

厚生労働省保険局医療課長 (公印省略)

厚生労働省保険局歯科医療管理官 (公印省略)

# 検査料の点数の取扱いについて

標記について、「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」(平成30年3月5日付け保医発0305第1号)を下記のとおり改正し、平成30年11月1日から適用するので、貴管下の保険医療機関、審査支払機関等に対して周知徹底をお願いいたします。

記

- 1 別添1第2章第3部第1節第1款D009 (17) 中「CLIA法」を「CLIA法又はECLIA法」に改める。
- 2 別添1第2章第3部第1節第1款D023(1)イ中「又はSDA法」を「、SDA 法又はTRC法」に、(2)イ中「又はTMA法による同時増幅法並びにHPA法及び DKA法による同時検出法」を「、TMA法による同時増幅法並びにHPA法及びDK A法による同時検出法又はTRC法」に、(4)イ中「又はSDA法」を「、SDA法 又はTRC法」に、「又はPCR法による同時増幅法及び核酸ハイブリダイゼーション 法による同時検出法」を「、PCR法による同時増幅法及び核酸ハイブリダイゼーション ン法による同時検出法又はTRC法」にそれぞれ改める。

(参考:新旧対照表)

イブリダイゼーション法による同時検出法又はSDA法に

◎「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」(平成30年3月5日付け保医発0305第1号)

イブリダイゼーション法による同時検出法、SDA法又は

改正後 行 別添1 別添1 医科診療報酬点数表に関する事項 医科診療報酬点数表に関する事項 第2章 特揭診療料 第2章 特掲診療料 第3部 検査 第3部 検査 第1節 検体検査料 第1節 検体検査料 第1款 検体検査実施料 第1款 検体検査実施料 D009 腫瘍マーカー D009 腫瘍マーカー  $(1)\sim(16)$  (略) (1)~(16) (略) (17) ヒト精巣上体蛋白4 (HE4) (17) ヒト精巣上体蛋白4 (HE4) 「26」のヒト精巣上体蛋白4は、CLIA法又はECLI 「26」のヒト精巣上体蛋白4は、CLIA法により測定し A法により測定した場合に算定できる。 た場合に算定できる。  $(18) \sim (22)$  (略)  $(18) \sim (22)$  (略) D 0 2 3 微生物核酸同定·定量検査 D 0 2 3 微生物核酸同定·定量檢查 (1) クラミジア・トラコマチス核酸検出 (1) クラミジア・トラコマチス核酸検出 ア 「2」のクラミジア・トラコマチス核酸検出と区分番号 ア 「2」のクラミジア・トラコマチス核酸検出と区分番号 「D012」 感染症免疫学的検査の「26」 クラミジア・ト 「D012」 感染症免疫学的検査の「26」 クラミジア・ト ラコマチス抗原定性を併用した場合は、主なもののみ算定 ラコマチス抗原定性を併用した場合は、主なもののみ算定 する。 する。 イ クラミジア・トラコマチス核酸検出は、PCR法、LC イ クラミジア・トラコマチス核酸検出は、PCR法、LC R法、ハイブリッドキャプチャー法若しくはTMA法によ R法、ハイブリッドキャプチャー法若しくはTMA法によ る同時増幅法並びにHPA法及びDKA法若しくは核酸ハ る同時増幅法並びにHPA法及びDKA法若しくは核酸ハ <u>TRC法</u>により、泌尿器、生殖器又は咽頭からの検体により実施した場合に限り算定できる。

#### (2) 淋菌核酸検出

- ア 「2」の淋菌核酸検出、区分番号「D012」感染症免疫学的検査の「32」淋菌抗原定性又は区分番号「D018」 細菌培養同定検査(淋菌感染を疑って実施するもの)を併せて実施した場合は、主なもののみ算定する。
- イ 淋菌核酸検出は、DNAプローブ法、LCR法による増幅とEIA法による検出を組み合わせた方法、PCR法による増幅と核酸ハイブリダイゼーション法による検出を組み合わせた方法、SDA法、TMA法による同時増幅法並びにHPA法及びDKA法による同時検出法又はTRC法による。淋菌核酸検出は、泌尿器、生殖器又は咽頭からの検体によるものである。ただし、男子尿を含み、女子尿を含まない。なお、SDA法、PCR法による増幅と核酸ハイブリダイゼーション法による検出を組み合わせた方法、TMA法による同時増幅法並びにHPA法及びDKA法による同時検出法又はTRC法においては咽頭からの検体も算定できる。
- (3) (略)
- (4) 淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出
  - ア 「4」の淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検 出は、クラミジア・トラコマチス感染症若しくは淋菌感染 症が疑われる患者又はクラミジア・トラコマチスと淋菌に よる重複感染が疑われる患者であって、臨床所見、問診又 はその他の検査によっては感染因子の鑑別が困難なものに 対して治療法選択のために実施した場合及びクラミジア・ トラコマチスと淋菌の重複感染者に対して治療効果判定に 実施した場合に算定できる。

ただし、区分番号「D012」感染症免疫学的検査の「32」

より、泌尿器、生殖器又は咽頭からの検体により実施した場合に限り算定できる。

### (2) 淋菌核酸検出

- ア 「2」の淋菌核酸検出、区分番号「D012」感染症免疫学的検査の「32」淋菌抗原定性又は区分番号「D018」 細菌培養同定検査(淋菌感染を疑って実施するもの)を併せて実施した場合は、主なもののみ算定する。
- イ 淋菌核酸検出は、DNAプローブ法、LCR法による増幅とEIA法による検出を組み合わせた方法、PCR法による増幅と核酸ハイブリダイゼーション法による検出を組み合わせた方法、SDA法又はTMA法による同時増幅法並びにHPA法及びDKA法による同時検出法による。淋菌核酸検出は、泌尿器、生殖器又は咽頭からの検体によるものである。ただし、男子尿を含み、女子尿を含まない。なお、SDA法、PCR法による増幅と核酸ハイブリダイゼーション法による検出を組み合わせた方法又はTMA法による同時増幅法並びにHPA法及びDKA法による同時検出法においては咽頭からの検体も算定できる。

#### (3) (略)

- (4) 淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出
  - ア 「4」の淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検 出は、クラミジア・トラコマチス感染症若しくは淋菌感染 症が疑われる患者又はクラミジア・トラコマチスと淋菌に よる重複感染が疑われる患者であって、臨床所見、問診又 はその他の検査によっては感染因子の鑑別が困難なものに 対して治療法選択のために実施した場合及びクラミジア・ トラコマチスと淋菌の重複感染者に対して治療効果判定に 実施した場合に算定できる。

ただし、区分番号「D012」 感染症免疫学的検査の「32」

淋菌抗原定性、同区分「26」のクラミジア・トラコマチス 抗原定性、区分番号「D018」細菌培養同定検査(淋菌 及びクラミジアによる感染を疑って実施するもの)、本区分 「2」の淋菌核酸検出又はクラミジア・トラコマチス核酸 検出を併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。

イ 「4」の淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出は、TMA法による同時増幅法並びにHPA法及びDK A法による同時検出法、PCR法による同時増幅法及び核酸ハイブリダイゼーション法による同時検出法、SDA法 又はTRC法による。淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出は、泌尿器、生殖器又は咽頭からの検体によるものである。ただし、男子尿は含み、女子尿は含まない。なお、TMA法による同時増幅法並びにHPA法及びDK A法による同時検出法、SDA法、PCR法による同時増幅法及び核酸ハイブリダイゼーション法による同時増幅法及び核酸ハイブリダイゼーション法による同時検出法 又はTRC法においては咽頭からの検体も算定できる。

(5)~(24) (略)

淋菌抗原定性、同区分「26」のクラミジア・トラコマチス 抗原定性、区分番号「D018」細菌培養同定検査(淋菌 及びクラミジアによる感染を疑って実施するもの)、本区分 「2」の淋菌核酸検出又はクラミジア・トラコマチス核酸 検出を併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。

イ 「4」の淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出は、TMA法による同時増幅法並びにHPA法及びDK A法による同時検出法、PCR法による同時増幅法及び核酸ハイブリダイゼーション法による同時検出法又はSDA 法による。淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出は、泌尿器、生殖器又は咽頭からの検体によるものである。ただし、男子尿は含み、女子尿は含まない。なお、TMA法による同時増幅法並びにHPA法及びDKA法による同時検出法、SDA法又はPCR法による同時増幅法及び核酸ハイブリダイゼーション法による同時検出法においては咽頭からの検体も算定できる。

(5)~(24) (略)