

日医発第 824 号（保 178）  
平成 20 年 11 月 13 日

都道府県医師会長 殿

日本医師会長  
唐澤祥人

### 検査料の点数の取扱いについて

標記について、平成 20 年 10 月 31 日付保医発第 1031002 号で厚生労働省保険局医療課長から別添 1 のとおり取り扱う通知があり、平成 20 年 11 月 1 日から適用となりました。

本通知の内容に関して、本会において別添 2 のとおり整理いたしましたので、貴会会員に周知くださるようお願い申し上げます。

また、本件につきましては、日本医師会雑誌 1 月号に掲載を予定しております。

（添付資料）

1. 検査料の点数の取扱いについて  
（平 20. 10. 31 保医発第 1031002 号 厚生労働省保険局医療課長通知）
2. 新たに保険適用が認められた検査（日本医師会保険医療課）



保医発第1031002号  
平成20年10月31日

地方厚生（支）局長  
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 } 殿

厚生労働省保険局医療課長

厚生労働省保険局歯科医療管理官

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制定等に伴う実施上の留意事項について」（平成20年3月5日保医発第0305001号）の一部を下記のとおり改正し、平成20年11月1日から適用しますので、関係者に対して周知徹底をお願いします。

記

1 別添1第2章第3部第1節第1款D006-7を次のように改める。

(1) WT1mRNA定量

WT1mRNA定量は、リアルタイムRT-PCR法により、急性骨髄性白血病の診断の補助又は経過観察時に行った場合に1月に1回を限度として算定できる。

(2) サイトケラチン（CK）19mRNA

ア サイトケラチン（CK）19mRNAは、区分番号「D006-7」WT1mRNA定量に準じて算定する。

イ サイトケラチン（CK）19mRNAは、術前の画像診断又は視触診等

による診断でリンパ節転移陽性が明らかでない乳癌患者に対して、摘出された乳癌所属リンパ節中のサイトケラチン（CK）19 mRNAの検出によるリンパ節転移診断の補助を目的として、OSNA (One-Step Nucleic Acid Amplification) 法により測定を行った場合に、一連につき1回限り算定する。

(3) UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型

ア UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型は、区分番号「D006-7」WT1 mRNA定量に準じて算定する。

イ UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型は、塩酸イリノテカンの投与対象となる患者に対して、その投与量等を判断することを目的として、インベーター法により測定を行った場合、当該抗悪性腫瘍剤の投与方針の決定までの間に1回を限度として算定する。

- 2 別添1第2章第3部第1節第1款D007の(47)中「ラジオレセプターアッセイ法又はRIA法」を「ラジオレセプターアッセイ法、RIA法又はELISA法」に改める。

(参考：新旧対照表)

◎「診療報酬の算定方法の制定等に伴う実施上の留意事項について」(平成20年3月5日保医発第0305001号)別添1第2章第3部中

改正後	現 行
<p>D006-7 WT1mRNA定量</p> <p>(1) <u>WT1mRNA定量</u> WT1mRNA定量は、リアルタイムRT-PCR法により、急性骨髄性白血病の診断の補助又は経過観察時に行った場合に1月に1回を限度として算定できる。</p> <p>(2) <u>サイトケラチン(CK)19mRNA</u> ア サイトケラチン(CK)19mRNAは、区分番号「D006-7」WT1mRNA定量に準じて算定する。 イ サイトケラチン(CK)19mRNAは、術前の画像診断又は視触診等による診断でリンパ節転移陽性が明らかでない乳癌患者に対して、摘出された乳癌所属リンパ節中のサイトケラチン(CK)19mRNAの検出によるリンパ節転移診断の補助を目的として、OSNA(One-Step Nucleic Acid Amplification)法により測定を行った場合に、一連につき1回限り算定する。</p> <p>(3) <u>UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型</u> ア UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型は、区分番号「D006-7」WT1mRNA定量に準じて算定する。 イ UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型は、塩酸イリノテカンの投与対象となる患者に対して、その投与量等を判断することを目的として、インバーダー法により測定を行った場合、当該抗悪性腫瘍剤の投与方針の決定までの間に1回を限度として算定する。</p>	<p>D006-7 WT1mRNA定量</p> <p>WT1mRNA定量は、リアルタイムRT-PCR法により、急性骨髄性白血病の診断の補助又は経過観察時に行った場合に1月に1回を限度として算定できる。</p>
<p>D007 血液化学検査</p> <p>(i)~(ii) (略)</p> <p>(iii) 「37」の1,25ジヒドロキシビタミンD<sub>3</sub>(1,25(OH)<sub>2</sub>D<sub>3</sub>)は、ラジオレセプターアッセイ法、RIA法又はELISA法により、</p>	<p>D007 血液化学検査</p> <p>(i)~(ii) (略)</p> <p>(iii) 「37」の1,25ジヒドロキシビタミンD<sub>3</sub>(1,25(OH)<sub>2</sub>D<sub>3</sub>)は、ラジオレセプターアッセイ法又はRIA法により、慢性腎不全、特</p>

慢性腎不全、特発性副甲状腺機能低下症、偽性副甲状腺機能低下症、ビタミンD依存症 I 型若しくは低リン血症性ビタミンD抵抗性くる病の診断時又はそれらの疾患に対する活性型ビタミンD<sub>3</sub>剤による治療中に測定した場合にのみ算定できる。なお、活性型ビタミンD<sub>3</sub>剤による治療開始後 1 月以内においては 2 回を限度とし、その後は 3 月に 1 回を限度として算定する。

(18) ~ (19) (略)

発性副甲状腺機能低下症、偽性副甲状腺機能低下症、ビタミンD依存症 I 型若しくは低リン血症性ビタミンD抵抗性くる病の診断時又はそれらの疾患に対する活性型ビタミンD<sub>3</sub>剤による治療中に測定した場合にのみ算定できる。なお、活性型ビタミンD<sub>3</sub>剤による治療開始後 1 月以内においては 2 回を限度とし、その後は 3 月に 1 回を限度として算定する。

(18) ~ (19) (略)

## ■ 新たに保険適用が認められた検査

平成20年10月31日 保医発第1031002号（平成20年11月1日適用）

<p>1. サイトケラチン（CK）19mRNA （OSNA法）</p>	<p>D006-7 WT1mRNA定量に準じて算定する。</p>	<p>2,000点</p>
<p>平成20年3月5日保医発第0305001号の別添1の第2章「特掲診療料」第3部「検査」第1節「検体検査料」第1款「検体検査実施料」中、「D006-7 WT1mRNA定量」を右のように改める。</p>	<p>D006-7 WT1mRNA定量  <u>(1) WT1mRNA定量</u>            WT1mRNA定量は、リアルタイムRT-PCR法により、急性骨髄性白血病の診断の補助又は経過観察時に行った場合に1月に1回を限度として算定できる。  <u>(2) サイトケラチン（CK）19mRNA</u>  <u>ア サイトケラチン（CK）19mRNAは、区分番号「D006-7」WT1mRNA定量に準じて算定する。</u>  <u>イ サイトケラチン（CK）19mRNAは、術前の画像診断又は視触診等による診断でリンパ節転移陽性が明らかでない乳癌患者に対して、摘出された乳癌所属リンパ節中のサイトケラチン（CK）19mRNAの検出によるリンパ節転移診断の補助を目的として、OSNA（One-Step-Nucleic Acid Amplification）法により測定を行った場合に、一連につき1回限り算定する。</u></p> <p>※ 下線部追加</p>	
<p>2. UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型 （インベーター法）</p>	<p>D006-7 WT1mRNA定量に準じて算定する。</p>	<p>2,000点</p>
<p>平成20年3月5日保医発第0305001号の別添1の第2章「特掲診療料」第3部「検査」第1節「検体検査料」第1款「検体検査実施料」中、「D006-7 WT1mRNA定量」の（2）の次に右のように加える。</p>	<p>D006-7 WT1mRNA定量  <u>(3) UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型</u>  <u>ア UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型は、区分番号「D006-7」WT1mRNA定量に準じて算定する。</u>  <u>イ UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型は、塩酸イリノテカンの投与対象となる患者に対して、その投与量等を判断することを目的として、インベーター法により測定を行った場合、当該抗悪性腫瘍剤の投与方針の決定までの間に1回を限度として算定する。</u></p> <p>※ 下線部追加</p>	

<p>3. 1,25 ジヒドロキシビタミンD<sub>3</sub> (ELISA法)</p>	<p>D007 血液化学検査「37」の 1,25 ジヒドロキシビタミンD<sub>3</sub>として算定する。</p>	<p>400点</p>
<p>平成20年3月5日保医発第0305001号の別添1の第2章「特掲診療料」第3部「検査」第1節「検体検査料」第1款「検体検査実施料」中、「D007 血液化学検査」(47)を右のように改める。</p> <p style="text-align: center;">※下線部参照</p>	<p>D007 血液化学検査 (47) 「37」の1,25 ジヒドロキシビタミンD<sub>3</sub>(1,25(OH)<sub>2</sub>D<sub>3</sub>)は、ラジオレセプターアッセイ法、RIA法又はELISA法により、慢性腎不全、特発性副甲状腺機能低下症、偽性副甲状腺機能低下症、ビタミンD依存症I型若しくは低リン血症性ビタミンD抵抗性くる病の診断時又はそれらの疾患に対する活性型ビタミンD<sub>3</sub>剤による治療中に測定した場合にのみ算定できる。なお、活性型ビタミンD<sub>3</sub>剤による治療開始後1月以内においては2回を限度とし、その後は3月に1回を限度として算定する。</p> <p style="text-align: center;">※ 下線部変更等</p>	

(日本医師会保険医療課)