

平成28年度改定「医科診療報酬点数と早見表」の追補について(第20報)

以下の告示・通知等により、本書の内容に補正が生じたのでお知らせします。

・平成29年12月28日 保医発1228第2号 「検査料の点数の取扱いについて」

頁	欄	行	訂正後	訂正前	備考
352	右	上から1行目	<p>D006-2 造血器腫瘍遺伝子検査</p> <p>(1)～(2) 略</p> <p>(3) EGFR遺伝子検査(血漿)</p> <p>ア 本検査は、区分「D006-2」造血器腫瘍遺伝子検査の所定点数に準じて算定する。</p> <p><u>イ 本検査は、血漿を用いてリアルタイムPCR法で測定した場合に算定できる。</u></p> <p><u>ウ 本検査は、肺癌の詳細な診断及び治療法を選択する場合、又は肺癌の再発や増悪により、EGFR遺伝子変異の2次的遺伝子変異が疑われ、再度治療法を選択する場合に、患者1人につきそれぞれの場合で1回に限り算定できる。ただし、本検査の実施は、医学的な理由により、肺癌の組織を検体として、区分「D004-2」悪性腫瘍組織検査の「1」悪性腫瘍遺伝子検査の「イ」EGFR遺伝子検査(リアルタイムPCR法)又は「ロ」EGFR遺伝子検査(リアルタイムPCR法以外)を行うことが困難な場合に限る。なお、本検査の実施に当たっては、関連学会が定める実施指針を遵守する。</u></p> <p><u>エ 本検査を実施した場合には、肺癌の組織を検体とした検査が実施困難である医学的な理由を診療録及び診療報酬明細書の摘要欄に記載する。</u></p> <p><u>オ 本検査と、肺癌の組織を検体とした区分「D004-2」悪性腫瘍組織検査の「1」悪性腫瘍遺伝子検査の「イ」EGFR遺伝子検査(リアルタイムPCR法)又は「ロ」EGFR遺伝子検査(リアルタイムPCR法以外)を同一月中に併せて行った場合には、主たるもののみ算定する。</u></p>	<p>D006-2 造血器腫瘍遺伝子検査</p> <p>(1)～(2) 略</p> <p>(3) EGFR遺伝子検査(血漿)</p> <p>ア 本検査は、区分「D006-2」造血器腫瘍遺伝子検査の所定点数に準じて算定する。</p> <p><u>イ 本検査は、肺癌の再発や増悪により、EGFR遺伝子変異の2次的遺伝子変異が疑われ、再度治療法を選択する必要がある、血漿を用いてリアルタイムPCR法で測定した場合に、患者1人につき1回に限り算定できる。ただし、本検査の実施は、医学的な理由により、肺癌の組織を検体として、区分「D004-2」悪性腫瘍組織検査の「1」悪性腫瘍遺伝子検査の「イ」EGFR遺伝子検査(リアルタイムPCR法)又は「ロ」EGFR遺伝子検査(リアルタイムPCR法以外)を行うことが困難な場合に限る。本検査の実施にあたっては、関連学会が定める実施指針を遵守すること。</u></p> <p><u>ウ 本検査を実施した場合には、肺癌の組織を検体とした検査が実施困難である医学的な理由を診療録及び診療報酬明細書の摘要欄に記載する。</u></p> <p><u>エ 本検査、区分「D004-2」悪性腫瘍組織検査の「1」悪性腫瘍遺伝子検査、区分「D006-2」造血器腫瘍遺伝子検査又は区分「D006-6」免疫関連遺伝子再構成のうちいずれかを同一月中に併せて行った場合には、主たるもののみ算定する。</u></p>	字句修正

395	右	上から7行目	<p>D023 微生物核酸同定・定量検査</p> <p>(1)～(19) 略</p> <p><u>(20) サイトメガロウイルス核酸検出(尿)</u></p> <p><u>ア 本検査は、区分「D023」微生物核酸同定・定量検査の「12」結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出の所定点数に準じて算定する。</u></p> <p><u>イ 本検査は、先天性サイトメガロウイルス感染の診断を目的として、等温核酸増幅法により測定した場合に、1回に限り算定できる。</u></p> <p><u>ウ 先天性サイトメガロウイルス感染の診断を目的として、本検査と区分「D012」感染症免疫学的検査の「11」ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)若しくは「39」グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)におけるサイトメガロウイルスを対象とした検査又は「40」サイトメガロウイルス抗体を併せて実施した場合には、主たるもののみ算定する。</u></p> <p><u>(21)～(23)</u> 略</p>	<p>D023 微生物核酸同定・定量検査</p> <p>(1)～(19) 略</p> <p><u>(新設)</u></p> <p><u>(20)～(22)</u> 略</p>	字句挿入
-----	---	--------	--	--	------