

お客様各位

検査実施料新設項目のご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、このたび保医発 0130 第 2 号にて検査実施料が新設されましたので、下記のとおりご案内申し上げます。

今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

《適用日》 2026年2月1日より適用

《新規収載項目》

検査項目	実施料 / 判断料	医科点数表区分
トキソプラズマ IgG 抗体 アビディティー	425 点 / 免疫 (144 点)	「D012」感染症免疫学的検査の「60」に準じる
	注 釈	
	トキソプラズマ IgG 抗体アビディティーは、国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) 研究班による「トキソプラズマ妊娠管理マニュアル」に従い、トキソプラズマ IgM 抗体陽性でスピラマイシンを服用している妊娠満 16 週未満の妊婦において、CLIA 法により血清又は血漿中のトキソプラズマ IgG 抗体アビディティーを測定した場合に、原則として一連の治療において 1 回に限り、HTLV-1 抗体 (ウエスタンブロット法及びラインブロット法) の所定点数を準用して算定する。トキソプラズマ抗体と併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。なお、医学的な必要性から、本検査を 2 回算定する場合又は妊娠満 16 週以降の妊婦に対して当該検査を算定する場合は、その理由を診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。	
主な測定目的		
血清又は血漿中のトキソプラズマ IgG 抗体アビディティー (IgG avidity) の検出 (トキソプラズマ感染の診断補助)		

※受託未定

検査項目	実施料 / 判断料	医科点数表区分
抗 AAVrh74 抗体	12,850 点 / 免疫 (144 点)	「D012」感染症免疫学的検査の「66」に準じる
	注 釈	
	抗 AAVrh74 抗体は、デュシェンヌ型筋ジストロフィー患者に対して、デランジストロゲン モキセパルボベクの適応の判定の補助を目的として、ECLIA 法により実施する場合に、抗アデノ随伴ウイルス 9 型 (AAV9) 抗体の所定点数を準用して、関連学会の定める適正使用指針において定められた実施施設基準を満たす保険医療機関において、原則として患者 1 人につき 1 回に限り算定できる。ただし、2 回以上算定する場合は、その医療上の必要性を診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。	
主な測定目的		
血清又は血漿中の抗アデノ随伴ウイルス血清型 rh74 (抗 AAVrh74) 抗体の検出 (デランジストロゲン モキセパルボベクのデュシェンヌ型筋ジストロフィー患者への適応を判定するための補助)		

※受託未定

検査項目	実施料 / 判断料	医科点数表区分
ウイルス・細菌核酸及び薬剤耐性遺伝子多項目同時検出 (喀痰/気管支肺胞洗浄液)	1,273点 / 微生物(150点)	「D023」微生物核酸同定・定量検査の「22」および「D019」細菌薬剤感受性検査の「3」を合算した点数に準じる
	<p style="text-align: center;">注 釈</p> <p>ウイルス・細菌核酸及び薬剤耐性遺伝子多項目同時検出(喀痰/気管支肺胞洗浄液)は、重症肺炎と診断された場合であって、喀痰又は気管支肺胞洗浄液を検体として、30項目以上のウイルス・細菌核酸及び薬剤耐性遺伝子の検出をマイクロアレイ法(定性)により同時に行った場合に、ウイルス・細菌核酸多項目同時検出(SARS-CoV-2核酸検出を含まないもの)、結核菌群リファンピシリン耐性遺伝子及びイソニアジド耐性遺伝子同時検出と細菌薬剤感受性検査の「3」3菌種以上の所定点数を合算して、一連の治療につき1回に限り算定する。なお、検査を実施した年月日を診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。</p> <p>ア 本検査は、以下のいずれかに該当する場合に算定できる。</p> <p>(イ) 救命救急入院料、特定集中治療室管理料、小児特定集中治療室管理料、新生児特定集中治療室管理料、新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料又は総合周産期特定集中治療室管理料の「2」新生児集中治療室管理料を算定する病床で集中治療が行われた場合。</p> <p>(ロ) (イ)に掲げる病床以外の場所で、(イ)に掲げる病床で行われる集中治療に準じた治療が行われた場合。なお、この場合においては、治療内容を診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。</p> <p>イ 一連の治療期間において別に実施した以下の検査については別に算定できない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・感染症免疫学的検査 <ul style="list-style-type: none"> (イ) マイコプラズマ抗体定性 (ロ) マイコプラズマ抗体半定量 (ハ) ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)において算定対象として掲げられているもののうち、インフルエンザウイルスA型、インフルエンザウイルスB型、パラインフルエンザウイルスⅠ型、パラインフルエンザウイルスⅡ型、パラインフルエンザウイルスⅢ型又はRSウイルスに関する検査 (ニ) インフルエンザウイルス抗原定性 (ホ) RSウイルス抗原定性 (ヘ) ヒトメタニューモウイルス抗原定性 (ト) マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法) (チ) マイコプラズマ抗原定性(FA法) (リ) アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。) (ヌ) 肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液) ・微生物核酸同定・定量検査 <ul style="list-style-type: none"> (ル) マイコプラズマ核酸検出、インフルエンザ核酸検出 (ヲ) レジオネラ核酸検出 (ワ) 肺炎クラミジア核酸検出 (カ) ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出 <p>ウ 本検査は以下の施設基準及び対象患者の基準を満たした場合に限り算定可能とする。</p> <p>①施設基準</p> <p>(イ) から(ハ)までのいずれにも該当すること。</p> <p>(イ) 感染症に係る診療を専ら担当する常勤の医師(専ら感染症に係る診療の経験を5年以上有するものに限る。)が1名以上又は臨床検査を専ら担当する常勤の医師(専ら臨床検査を担当した経験を5年以上有するものに限る。)が1名以上配置されていること。なお、臨床検査を専ら担当する医師とは、勤務時間の大部分において検体検査結果の判断の補助を行うとともに、検体検査全般の管理・運営並びに院内検査に用いる検査機器及び試薬の管理についても携わる者をいう。</p> <p>(ロ) 次のいずれかの施設基準の届出を行った保険医療機関であること。</p> <p>ア 救命救急入院料の「1」から「4」までのいずれか</p> <p>イ 特定集中治療室管理料の「1」から「6」までのいずれか</p> <p>ウ 小児特定集中治療室管理料の「1」又は「2」のいずれか</p> <p>エ 新生児特定集中治療室管理料の「1」又は「2」のいずれか</p> <p>オ 総合周産期特定集中治療室管理料の「2」新生児集中治療室管理料</p> <p>(ハ) 感染対策向上加算の「1」又は「2」のいずれかの施設基準の届出を行った保険医療機関であること。</p> <p>②対象患者</p> <p>i 又はiiのいずれかに該当すること。</p> <p>i 小児においては、日本小児呼吸器学会及び日本小児感染症学会の「小児呼吸器感染症診療ガイドライン」における小児市中肺炎の重症度分類で重症と判定される患者</p> <p>ii 成人においては、日本呼吸器学会の「成人肺炎診療ガイドライン」における市中肺炎若しくは医療・介護関連肺炎の重症度分類で重症以上又は院内肺炎の重症度分類で中等症以上と判定される患者</p>	

主な測定目的

喀痰又は気管支肺胞洗浄液（BAL）中の細菌（*Acinetobacter calcoaceticusbaumannii* complex、*Enterobacter cloacae* complex、*Escherichia coli*、*Haemophilus influenzae*、*Klebsiella aerogenes*、*Klebsiella oxytoca*、*Klebsiella pneumoniae* group、*Moraxella catarrhalis*、*Proteus* spp.、*Pseudomonas aeruginosa*、*Serratia marcescens*、*Staphylococcus aureus*、*Streptococcus agalactiae*、*Streptococcus pneumoniae*、*Streptococcus pyogenes*、*Chlamydia pneumoniae*、*Legionella pneumophila*、*Mycoplasma pneumoniae*）、ウイルス（*Adenovirus*、*Coronavirus*、*Human Metapneumovirus*、*Human Rhinovirus / Enterovirus*、*Influenza A*、*Influenza B*、*Parainfluenza Virus*、*Respiratory Syncytial Virus*）の核酸及び薬剤耐性遺伝子（CTX-M、IMP、KPC、NDM、OXA-48-like、VIM、mecA/C and MREJ）の検出（病原性細菌、ウイルス、及び薬剤耐性菌感染の診断補助）

※受託未定