

京 都 大 学 病 理 診 断 受 託 規 程 新 旧 対 照 表

改 正 前		改 正 後	
(前 略)		<p>附 則 (令和8年5月総長裁定) この規程は、令和8年6月1日から施行する。</p>	
別表1 (第2条及び第4条関係)		別表1 (第2条及び第4条関係)	
病理診断の種類	病理診断料金	病理診断の種類	病理診断料金
<ul style="list-style-type: none"> <li>・病理組織標本作製</li> <li>・術中迅速病理組織標本作製</li> <li>・病理診断料</li> </ul>	<p>1. 各病理診断の料金は、左記の病理診断の種類に応ずる健康保険法及び高齢者の医療の確保に関する法律の規定に基づく診療報酬の算定方法(令和6年厚生労働省告示第57号)により、同告示別表第1医科診療報酬点数表第2章第13部病理診断の区分に規定する点数に10円を乗じた後、消費税相当額を加算した額とする。</p> <p>2. (略)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・病理組織標本作製</li> <li>・術中迅速病理組織標本作製</li> <li>・病理診断料</li> </ul>	<p>1. 各病理診断の料金は、左記の病理診断の種類に応ずる健康保険法及び高齢者の医療の確保に関する法律の規定に基づく診療報酬の算定方法(令和8年厚生労働省告示第69号)により、同告示別表第1医科診療報酬点数表第2章第13部病理診断の区分に規定する点数に10円を乗じた後、消費税相当額を加算した額とする。</p> <p>2. (同 左)</p>
別表2 (第2条及び第4条関係)		別表2 (第2条及び第4条関係)	
病理診断の種類	病理診断料金	病理診断の種類	病理診断料金
<ul style="list-style-type: none"> <li>・病理組織標本作製</li> <li>・電子顕微鏡病理組織標本作製</li> <li>・免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製</li> <li>・術中迅速病理組織標本作製</li> <li>・迅速細胞診</li> <li>・細胞診</li> <li>・HER2 遺伝子標本作製</li> <li>・ALK 融合遺伝子標本作製</li> <li>・PD-L1 タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製</li> <li>・ミスマッチ修復タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製</li> </ul>	<p>1. 各病理診断の料金は、左記の病理診断の種類に応ずる健康保険法及び高齢者の医療の確保に関する法律の規定に基づく診療報酬の算定方法(令和6年厚生労働省告示第57号)により、同告示別表第1医科診療報酬点数表(以下、「医科点数表」という。)第2章第13部病理診断の区分に規定する点数に10円を乗じた後、消費税相当額を加算した額とする。</p> <p>2. } (略)</p> <p>3. }</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・病理組織標本作製</li> <li>・電子顕微鏡病理組織標本作製</li> <li>・免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製</li> <li>・術中迅速病理組織標本作製</li> <li>・迅速細胞診</li> <li>・細胞診</li> <li>・HER2 遺伝子標本作製</li> <li>・ALK 融合遺伝子標本作製</li> <li>・PD-L1 タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製</li> <li>・ミスマッチ修復タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製</li> </ul>	<p>1. 各病理診断の料金は、左記の病理診断の種類に応ずる健康保険法及び高齢者の医療の確保に関する法律の規定に基づく診療報酬の算定方法(令和8年厚生労働省告示第69号)により、同告示別表第1医科診療報酬点数表(以下、「医科点数表」という。)第2章第13部病理診断の区分に規定する点数に10円を乗じた後、消費税相当額を加算した額とする。</p> <p>2. } (同 左)</p> <p>3. }</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• BRAF V600E 変異タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製</li>   <li>• 病理診断料</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• BRAF V600E 変異タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製</li> <li>• <u>CLDN18 タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製</u></li> <li>• 病理診断料</li> </ul>	
---	--	--	--