



## 新規受託項目

謹啓 時下ますますご清栄のことと、お喜び申し上げます。  
平素は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。  
この度、下記項目につきまして、検査の受託を開始いたしますのでご案内申し上げます。

謹白

### 記

● 項目名	
● 新型コロナウイルス抗体IgG 定量 臨床	【 検査項目コード 13617 】
● 新型コロナウイルス抗体IgG 定量 健診	【 検査項目コード 13616 】
● 新型コロナウイルスIgM 抗体 / CLIA 臨床	【 検査項目コード 13565 】
● 新型コロナウイルスIgM 抗体 / CLIA 健診	【 検査項目コード 13564 】
受託開始日 2021年7月1日(木) 受付分より	

●当該検査は研究試薬での測定となり、結果の臨床的有用性については確立されていないため、診断等の目的での使用は出来ません。

裏面に続きます



検査項目コード	13617 (親) コロナ抗体 IgG 定量 臨床 (子) 22784 判定 (子) 22785 定量値
検体必要量	血清 0.5mL
容器	① → S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	2 ~ 4
検査方法	CLIA法
基準値	判定 : (-) 定量値 : 50.0未満
単位	判定 : なし 定量値 : AU/mL
報告範囲	判定 : (-)、(+) 定量値 : 6.8未満~最終値
報告桁数	定量値 : 小数第1位
検査実施料/判断料	未収載
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新型コロナウイルス感染患者検体につきましては、医療機関にて3重梱包し、ご提出ください。</li> <li>・新型コロナウイルス感染疑い患者検体の取り扱いにつきましては、通常時検体と同様にご提出ください。なお、新型コロナウイルス感染を強く疑う患者検体 (PCR検査について保健所へ相談、あるいはPCR検査所へ紹介する必要がある患者の臨床検体) につきましては、医療機関にて3重梱包し、ご提出ください。</li> </ul>
試薬メーカー	アボット

検査項目コード	13616 (親) コロナ抗体 IgG 定量 健診 (子) 22782 判定 (子) 22783 定量値
検体必要量	血清 0.5mL
容器	① → S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	2 ~ 4
検査方法	CLIA法
基準値	判定 : (-) 定量値 : 50.0未満
単位	判定 : なし 定量値 : AU/mL
報告範囲	判定 : (-)、(+) 定量値 : 6.8未満~最終値
報告桁数	定量値 : 小数第1位
検査実施料/判断料	未収載
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・健診などの受診者検体用としてご使用ください。</li> <li>・検体は、通常時検体と同様に、ご提出ください。</li> </ul>
試薬メーカー	アボット

検査項目コード	13565 (親) (子) 22822 判定 (子) 22823 Index
検査項目名	新型コロナウイルス抗体 IgM 臨床
検体必要量	血清 0.5mL
容器	① → S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	3 ~ 4
検査方法	CLIA法
基準値	判定 : (-) Index : 1.00未満
単位	なし
報告範囲	判定 : (-)、(+) Index : 1.00未満~最終値
報告桁数	Index : 小数第2位
検査実施料/判断料	未収載
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新型コロナウイルス感染患者検体につきましては、医療機関にて3重梱包し、ご提出ください。</li> <li>・新型コロナウイルス感染疑い患者検体の取り扱いにつきましては、通常時検体と同様にご提出ください。なお、新型コロナウイルス感染を強く疑う患者検体(PCR 検査について保健所へ相談、あるいは PCR 検査所へ紹介する必要がある患者の臨床検体)につきましては、医療機関にて3重梱包し、ご提出ください。</li> </ul>
試薬メーカー	アボット

検査項目コード	13564 (親) (子) 22820 判定 (子) 22821 Index
検査項目名	新型コロナウイルス抗体 IgM 健診
検体必要量	血清 0.5mL
容器	① → S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	3 ~ 4
検査方法	CLIA法
基準値	判定 : (-) Index : 1.00未満
単位	なし
報告範囲	判定 : (-)、(+) Index : 1.00未満~最終値
報告桁数	Index : 小数第2位
検査実施料/判断料	未収載
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・健診などの受診者検体用としてご使用ください。</li> <li>・検体は、通常時検体と同様に、ご提出ください。</li> </ul>
試薬メーカー	アボット