

HBc 抗体		2251300			
		担当部署			
HBcAb		生化			
検査オーダー					
患者同意に関する要求事項		特記事項なし			
オーダーリング手順	1	電子カルテ→指示①→検査→*1.頻用→			
	2	電子カルテ→指示①→検査→*2.分野別→感染症・ウイルス→			
	3				
	4				
	5				
検査に影響する臨床情報		特記事項なし			
検査受付時間		8 : 15～16 : 00			
検体採取・搬送・保存					
患者の事前準備事項		特記事項なし			
検体採取の特別なタイミング		特記事項なし			
検体の種類	採取管名	内容物	採取量	単位	
1	全血	10 青	分離剤	8	mL
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
検体搬送条件		室温			
検体受入不可基準		1)採取容器違いの検体 2)バーコードラベルの貼られていない検体 3)固形物 4)粘性のある検体			
保管検体の保存期間		冷蔵・2週間(追加検査については、検査室に要問合せ)			
検査結果・報告					
検査室の所在地		病院棟 3 階 中央検査部			
測定時間		当日中～翌日			

生物学的基準範囲		設定なし			
臨床判断値		陰性：C.O.I.が1.0未満を示す検体は陰性と判定します。 陽性：C.O.I.が1.0以上を示す検体は陽性と判定します。 ルミパルス HBcAb-N 添付文書			
基準値				単位	COI
共通低値	共通高値	男性低値	男性高値	女性低値	女性高値
0	0.9	設定なし	設定なし	設定なし	設定なし
パニック値	高値	設定なし			
	低値	設定なし			
生理的変動要因		特記事項なし			
臨床的意義		<p>HBc 抗体は、B型肝炎ウイルス(HBV)のコア蛋白に対する抗体である。感染の比較的早期から血中に出現し、年余に渡り血中で検出される。このため「HBc 抗体陽性」だけでHBV感染状態か、感染既往かの鑑別難しい。しかし力価をみればおよその推定は可能であり、一般に感染既往者でHBc抗体の力価は低く、HBVキャリア(無症候性持続感染者)において高力価を示す。</p> <p>三菱化学メディエンス 検査項目解説 改訂第4版 337</p>			