104-57

問題文

肝硬変で高値を示す検査値はどれか。1つ選べ。

- 1. 血小板数
- 2. 血清アルブミン濃度
- 3. 血清総コレステロール濃度
- 4. 血清v-グロブリン濃度
- 5. 血清コリンエステラーゼ活性

解答

4

解説

選択肢 1 ですが

「肝臓におけるトロンボポエチン合成能の低下」や 「肝硬変→門脈圧亢進→脾腫→脾臓の機能亢進→脾臓の機能の一つが、寿命 10 日程度の血小板の破壊→血小板数減少」といった流れにより、低値を示します。よって、選択肢 1 は誤りです。

選択肢 2.3.5 ですが

アルブミン、コレステロール、コリンエステラーゼはそれぞれ、肝硬変に伴い「肝臓の 合成能が低下」するため、減少します。よって、選択肢 3 は誤りです。

選択肢 4 は妥当な記述です。

要因の一つとして、脾臓がグロブリン産生を担っているため、機能亢進により高値を示すと考えられます。

以上より、正解は4です。