

临床医学检验技士考试：《答疑周刊》2022 年第 18 期

1. 【问题】中性粒细胞的核右移和核分叶有关系吗？

【解答】有关系。核右移指的是中性粒细胞核分叶 5 叶以上者超过 3%，常伴白细胞总数减低，为造血物质缺乏、脱氧核糖核酸减低、骨髓造血功能减退所致。

2. 【问题】耳垂采血比手指血或静脉血检测结果高还是低？

【解答】皮肤采血法又称为毛细血管采血法，是采集微动脉、微静脉和毛细血管的混合血，同时含细胞间质和细胞内液。通常，选择耳垂或手指部位。耳垂采血痛感较轻，操作方便，但血循环较差，受气温影响较大，检查结果不够恒定（如红细胞、白细胞、血红蛋白和红细胞比容等测定结果比手指血或静脉血高），一般情况下不宜使用。

3. 【问题】S-R 变异为什么是菌落变异？

【解答】S-R 变异：指新从患者分离的沙门菌常为光滑型，经人工培养后菌落呈现粗糙型。常伴有抗原、毒力、某些生化特性的改变。所以 S-R 变异指的是菌落变异。

4. 【问题】HbC 病是什么？

【解答】HbC 病指的是血红蛋白 C 病，是由于 β 链上第六位上的谷氨酸被赖氨酸取代后产生的异常血红蛋白。

5. 【问题】什么是钩状效应？

【解答】钩状效应即 HOOK 效应，是指由于抗原抗体比例不合适而导致假阴性的现象，其中抗体过量叫做前带效应；抗原过量叫做后带效应。

