



检验师：《答疑周刊》2019 年第 37 期



1. 【问题】尿 8 项、尿 11 项和有形成分分别是什么？

【解答】尿 8 项：蛋白质、葡萄糖、pH、酮体、胆红素、尿胆原、红细胞或隐血、亚硝酸盐  
 医学教育网 www.med66.com  医学教育网 www.med66.com


尿 11 项：在尿 8 项基础上增加了比重、白细胞与维生素 C

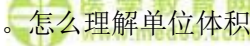
有形成分：细胞、管型、结晶


2. 【问题】法氏囊是什么？相当于人体的什么？  
 医学教育网 www.med66.com  医学教育网 www.med66.com

【解答】法氏囊是鸟类特有的结构，位于泄殖腔后上方，囊壁充满淋巴组织。人和哺乳动物无法氏囊，其类似的结构可能是骨髓或肠道中的淋巴组织（集合淋巴结，阑尾等），亦有法氏囊作用。  
 医学教育网 www.med66.com  医学教育网 www.med66.com

3. 【问题】均一性不均一性和底色素性贫血有什么联系吗？



【解答】均一性与不均一性主要看 RDW，RDW 正常或降低则为均一性，增高则为不均一性（主要是细胞大小是否一致）。  
 医学教育网 www.med66.com

4. 【问题】细菌体积虽小，但单位体积的表面积远比其他生物细胞要大。怎么理解单位体积的表面积？  
 医学教育网 www.med66.com

【解答】细菌的表面积大（体积小，单位体积表面积大），有利于菌体内外界的物质交换，故细菌生长繁殖迅速。  
 医学教育网 www.med66.com

5. 【问题】为什么好多寄生虫都需要中间宿主？  
 医学教育网 www.med66.com

【解答】随着生物种类不断进化，生物之间的关系也会越来越复杂。一般寄生虫的幼虫在中间宿主寄生，进行无性生殖或是处于未成熟阶段。

成虫寄生于终宿主，在终宿主体内达到性成熟。  
 医学教育网 www.med66.com  医学教育网 www.med66.com