

医学教育网临床医学检验士考试:《答疑周刊》2024年第5期

问题索引:

1. 【问题】漏出液与渗出液的鉴别
2. 【问题】内源性凝血途径、外源性凝血途径、共同凝血途径分别参与的因子是?
3. 【问题】初级胆汁酸和次级胆汁酸主要包括?

具体解答:

1. 【问题】漏出液与渗出液的鉴别

【解答】见下表

项目	漏出液	渗出液
病因	非炎症性	炎症性、外伤、肿瘤或理化刺激
颜色	淡黄色	黄色、红色、乳白色
透明度	清晰透明或琥珀色样	浑浊或乳糜样
比重	<1.015	>1.018
凝固性	不易凝固	易凝固
Rivalta 试验	阴性	阳性
蛋白质定量 (g/L ⁻¹)	<25	>30
积液蛋白/血清蛋白	<0.5	>0.5
葡萄糖 (mmol/L ⁻¹)	接近血糖	<3.33
乳酸脱氢酶 (LD, U/L ⁻¹)	<200	>200
积液 LD/血清 LD	<0.6	>0.6
细胞总数 (×10 ⁶ /L ⁻¹)	<100	>500
有核细胞分类	淋巴细胞为主, 可见间皮细胞	炎症以中性粒细胞为主, 慢性炎症或恶性积液以淋巴细胞为主
细菌	无	有
pH	>7.3	<7.3

2. 【问题】内源性凝血途径、外源性凝血途径、共同凝血途径分别参与的

因子是？

【解答】内源性凝血途径：12、11、9、8 因子。

外源性凝血途径：3、7 因子。

共同凝血途径：10、5、2、1、4、13 因子。

3. **【问题】**初级胆汁酸和次级胆汁酸主要包括？

【解答】初级胆汁酸其主要成分有胆酸、鹅脱氧胆酸。

初级胆汁酸在肠道内经肠内[医学教育网原创]细菌分解作用形成的为次级胆汁酸，主要成分有脱氧胆酸、少量石胆酸及微量的熊脱氧胆酸。



正保医学教育网

www.med66.com