

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 22

1 Velká křížová zkouška se provádí při předtransfuzním vyšetření smísením

- ☐ krvinek příjemce s plazmou dárce
- ☐ krvinek dárce s krvinkami příjemce
- ☐ plazmy dárce s plazmou příjemce
- ☐ krvinek dárce s plazmou příjemce

2 Aglutinogeny systému AB0 jsou po chemické stránce

- ☐ glykosfingolipidy s různými oligosacharidy
- ☐ lipoproteiny
- ☐ gama-glubuliny
- ☐ proteiny

3 Dojde-li po přidání krvinek k séru anti-B k jejich aglutinaci, může jít o krevní skupinu

- ☐ jen A
- ☐ jen B
- ☐ A nebo AB
- ☐ B nebo AB

4 Nedojde-li po přidání krvinek k séru antiA k jejich aglutinaci, může jít o krevní skupinu

- ☐ jen 0
- ☐ jen B
- ☐ 0 nebo B
- ☐ B nebo AB

5 Jedinec Rh- vytvoří protilátky anti-D

- ☐ po transfuzi krve Rh⁺
- ☐ krátce po narození
- ☐ v důsledku porodu Rh⁺ plodu
- ☐ již během nitroděložního života

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_21) Zpět na obsah (<https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie>) Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_23)

Našli jste chybu? Napište!