

Procvičování: Patofyziologie endokrinního systému/pokračování 13

1 U Cushingova syndromu je zvýšené vylučování močí

- ☐ kortizolu
- ☐ metabolitů glukokortikoidů
- ☐ kyseliny vanilmandlové
- ☐ kyseliny močové

2 U feochromocytomu je nadprodukce

- ☐ glukokortikoidů
- ☐ mineralokortikoidů
- ☐ katecholaminů
- ☐ antidiuretického hormonu

3 U feochromocytomu je zvýšené vylučování močí

- ☐ kyseliny delta-aminolevulové
- ☐ kyseliny homogentisové
- ☐ katecholaminů
- ☐ kyseliny vanilmandlové

4 U feochromocytomu je zvýšené vylučování močí

- ☐ kyseliny hydroxy-indolactové
- ☐ kyseliny močové
- ☐ kyseliny vanilmandlové
- ☐ ketosteroidů

5 U sekundárního hyperaldosteronismu nacházíme (jako jeho důsledek)

- ☐ zvýšenou plazmatickou reninovou aktivitu
- ☐ sníženou plazmatickou reninovou aktivitu
- ☐ sklon k hypotenzi
- ☐ hypertenzi

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_endokrinn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A9n%C3%AD:Patofyziologie)

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_endokrinn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A9n%C3%AD:Patofyziologie)

Našli jste chybu? Napište!