

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace
Oddělení klinické biochemie a hematologie, laboratoře
Široká 390/16, 664 91 Ivančice

Vyšetření:

| Poř.č. | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|---------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|
| 801 - Klinická biochemie | | | |
| 1. | Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu [Albumin] bromkresolovou zelení fotometricky | SOP B-1 | Sérum, plazma |
| 2. | Stanovení katalytické koncentrace alkalické fosfatázy [Alkalická fosfatáza] fotometricky-s AMP pufrem | SOP B-2 | Sérum, plazma |
| 3. | Stanovení katalytické koncentrace alaninaminotransferázy [ALT] fotometricky s laktátdehydrogenázou | SOP B-3 | Sérum, plazma |
| 4. | Stanovení katalytické koncentrace alfa-amylázy [Amyláza] fotometricky s p-nitrofenylmaltoheptaosidem | SOP B-4 | Sérum, plazma |
| 5. | Stanovení katalytické koncentrace aspartátaminotransferázy [AST] fotometricky s malátdehydrogenázou | SOP B-6 | Sérum, plazma |
| 6. | Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu [Bilirubin celkový] fotometricky oxidační metodou s vanadátem | SOP B-7 | Sérum, plazma |
| 7. | Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny [Celková bílkovina] fotometricky biuretovou metodou | SOP B-8 | Sérum, plazma |
| 8. | Stanovení katalytické koncentrace kreatinkinázy [Kreatinkináza] fotometricky enzymovou metodou s hexokinázou a glukóza-6-fosfátdehydrogenázou | SOP B-9 | Sérum, plazma |
| 9. | Stanovení látkové koncentrace anorganického fosforu [Fosfor] fotometricky s amoniummolybdenanem | SOP B-12 | Sérum, plazma |
| 10. | Stanovení látkové koncentrace glukosy [Glukosa] fotometricky enzymovou metodou s hexokinázou | SOP B-13 | Sérum, plazma |
| 11. | Stanovení katalytické koncentrace gama-glutamyltransferázy [GGT] fotometricky s karboxylovaným gamaglutamylnitroanilidem | SOP B-14 | Sérum, plazma |

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace
Oddělení klinické biochemie a hematologie, laboratoře
Široká 390/16, 664 91 Ivančice

| Poř.č. | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|--------|--|--------------------------------|----------------------|
| 12. | Stanovení látkové koncentrace chloridového aniontu [Chloridy] potenciometricky iontově selektivní elektrodou | SOP B-15 | Sérum, plazma |
| 13. | Stanovení látkové koncentrace hořčíku [Hořčík] fotometricky s xylidylovou modří | SOP B-16 | Sérum, plazma |
| 14. | Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu [Cholesterol] fotometricky enzymovou metodou s cholesteroxidázou a peroxidázou | SOP B-17 | Sérum, plazma |
| 15. | Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové [Kyselina močová] fotometricky enzymovou metodou s urikázou | SOP B-22 | Sérum, plazma |
| 16. | Stanovení látkové koncentrace kreatininu [Kreatinin] fotometricky enzymovou metodou s katalázou, sarkozin oxidázou a peroxidázou | SOP B-23 | Sérum, plazma |
| 17. | Stanovení katalytické koncentrace lipázy [Lipáza] fotometricky enzymovou metodu s monoglycerid lipázou, glycerolkinázou, glycerolfosfát oxidázou a peroxidázou | SOP B-25 | Sérum, plazma |
| 18. | Stanovení látkové koncentrace močoviny [Močovina] fotometricky enzymovou metodou s ureázou | SOP B-26 | Sérum, plazma |
| 19. | Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů [Triacylglyceroly] fotometricky enzymovou metodou s glycerolfosfát oxidázou | SOP B-30 | Sérum, plazma |
| 20. | Stanovení látkové koncentrace celkového vápníku [Vápník] fotometricky s arzenazou III | SOP B-32 | Sérum, plazma |
| 21. | Stanovení látkové koncentrace železa [Železo] fotometricky s TPTZ | SOP B-33 | Sérum |
| 22. | Stanovení látkové koncentrace iontů natria [Sodík] potenciometricky iontově selektivní elektrodou | SOP B-34 | Sérum, plazma |
| 23. | Stanovení látkové koncentrace iontů kalia [Draslík] potenciometricky iontově selektivní elektrodou | SOP B-35 | Sérum, plazma |
| 24. | Stanovení osmolality [Osmolalita] kryoskopicky | SOP B-36 | Sérum, plazma |
| 25. | Stanovení látkového podílu glykovaného hemoglobinu [Glykov.Hb frakce A1c] chromatograficky | SOP B-38 | Plná nesrážlivá krev |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 63/2020 ze dne: 24. 01. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace
Oddělení klinické biochemie a hematologie, laboratoře
Široká 390/16, 664 91 Ivančice

| Poř.č. | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|---|---|--------------------------------|-------------------|
| 26. | Stanovení hmotnostní koncentrace kardiálního troponinu I [Troponin I hs (Arch)] imunochemicky | SOP B-41 | Plazma |
| 813 – Laboratoř alergologická a imunologická | | | |
| 1. | Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu [CRP] turbidimetricky | SOP B-10 | Sérum, plazma |
| 815 – Laboratoř nukleární medicíny | | | |
| 1. | Stanovení arbitrátní koncentrace tyreoidu stimulujícího hormonu [TSH (Arch)] imunochemicky | SOP B-40 | Sérum |

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech