

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013

Nemocnice Nymburk s.r.o.
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)
Velké Valy 237, 288 01 Nymburk

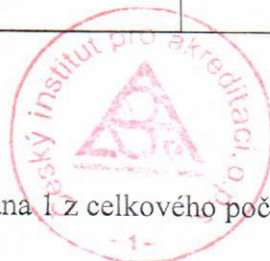
Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1. Oddělení klinické biochemie a hematologie Velké Valy 16/237, 288 02 Nymburk
2. Odběrové pracoviště Poliklinika Velké Valy Velké Valy 16/237, 288 02 Nymburk
3. Odběrové pracoviště Poliklinika Sídliště Okružní 2161, 288 02 Nymburk

1. Oddělení klinické biochemie a hematologie

Vyšetření:

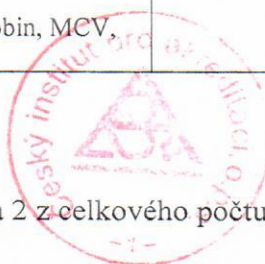
Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801- Laboratoř klinické biochemie			
1	Stanovení látkové koncentrace sodíku metodou nepřímé potenciometrie [Natrium]	SOP 01	Sérum, plazma
2	Stanovení látkové koncentrace draslíku metodou nepřímé potenciometrie [Kalium]	SOP 02	Sérum, plazma
3	Stanovení látkové koncentrace metodou nepřímé potenciometrie [Chloridy]	SOP 03	Sérum, plazma
4	Stanovení látkové koncentrace celkového vápníku metodou nepřímé potenciometrie [Calcium]	SOP 04	Sérum, plazma
5	neobsazeno		
6	Stanovení látkové koncentrace hořčíku fotometrickou metodou [Magnezium]	SOP 06	Sérum, plazma
7	Stanovení látkové koncentrace železa fotometrickou metodou [Železo]	SOP 07	Sérum, plazma
8	Stanovení látkové koncentrace močoviny enzymatickou metodou měřením vodivosti [Urea]	SOP 08	Sérum, plazma
9	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometrickou metodou [Kreatinin]	SOP 09	Sérum, plazma
10	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometrickou metodou [Kys.močová]	SOP 10	Sérum, plazma
11	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometrickou metodou [Celk.bílk.]	SOP 11	Sérum, plazma



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013

Nemocnice Nymburk s.r.o.
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)
Velké Valy 237, 288 01 Nymburk

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
12	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometrickou metodou [Albumin]	SOP 12	Sérum, plazma
13	Stanovení látkové koncentrace glukózy kyslíkovou elektrodou [Glukóz]	SOP 13	Sérum, plazma
14	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometrickou metodou [Bilirub. celk.]	SOP 14	Sérum, plazma
15	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy fotometrickou metodou [ALT]	SOP 15	Sérum, plazma
16	Stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy fotometrickou metodou [AST]	SOP 16	Sérum, plazma
17	Stanovení katalytické aktivity alkalické fosfatázy fotometrickou metodou [ALP]	SOP 17	Sérum, plazma
18	Stanovení katalytické aktivity gamaglutamyltransferázy fotometrickou metodou [GMT]	SOP 18	Sérum, plazma
19	Stanovení katalytické aktivity celkové kreatinkinázy fotometrickou metodou [CK]	SOP 19	Sérum, plazma
20	neobsazeno	SOP 20	Sérum, plazma
22	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometrickou metodou [Cholesterol]	SOP 22	Sérum, plazma
23	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometrickou metodou [Triglyceridy]	SOP 23	Sérum, plazma
815 – laboratoř nukleární medicíny			
1	Stanovení arb.látkové koncentrace thyreostimulačního hormonu chemiluminiscenční imunoanalýzou [TSH]	SOP 24	Sérum, plazma
2	Stanovení hmotnostní koncentrace volného thyroxinu chemiluminiscenční imunoanalýzou [T4 volný]	SOP 25	Sérum, plazma
818 – laboratoř klinické hematologie			
1	Stanovení krevního obrazu na přístroji Beckman Coulter DxH [Leukocyty, Erytrocyty, Hemoglobin, MCV, Trombocyty]	SOP 30	Plná krev



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013

Nemocnice Nymburk s.r.o.
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)
Velké Valy 237, 288 01 Nymburk

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
2	Protrombinový test (Quick) koagulační metodou s mechanickou detekcí [INR, PTr (ratio)]	SOP 31	Plazma

2. Odběrové pracoviště Poliklinika Velké Valy

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
1	Odběr žilní a kapilární krve	SOP 101	Krev

3. Odběrové pracoviště Poliklinika Sídliště

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
1	Odběr žilní a kapilární krve	SOP 101	Krev

