

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Ústav laboratorní medicíny
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1. **Laboratoř oddělení klinické biochemie (LOKB), pracoviště NBP**
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
2. **Laboratoř oddělení klinické biochemie (LOKB), pracoviště NBP, Obilní trh**
Obilní trh 11, 625 00 Brno
3. **Oddělení klinické mikrobiologie a imunologie (OKMI)**
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

1. **Laboratoř oddělení klinické biochemie (LOKB), pracoviště NBP**

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu nefelometricky [CSF–Albumin]	SOPV 37411801	Likvor
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu nefelometricky a výpočet odpadu v moči [U–Albumin, dU–Albumin]	SOPV 37411806	Moč
3.	Stanovení látkové koncentrace Na ⁺ iontů nepřímou potenciometrií a výpočet odpadu v moči [S/P–Na, dU–Na, U–Na]	SOPV 37421832A	Sérum, plazma, moč
4.	Stanovení látkové koncentrace K ⁺ iontů nepřímou potenciometrií a výpočet odpadu v moči [S/P–K, dU–K, U–K]	SOPV 37421832B	Sérum, plazma, moč
5.	Stanovení látkové koncentrace Cl ⁻ iontů nepřímou potenciometrií a výpočet odpadu v moči [S/P–Cl, dU–Cl, U–Cl]	SOPV 37421832C	Sérum, plazma, moč

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Ústav laboratorní medicíny
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
6.	Stanovení látkové koncentrace vápníku (Ca) fotometricky [S/P–Ca]	SOPV 37421801	Sérum, plazma
7.	Stanovení látkové koncentrace anorganického fosfátu fotometricky a výpočet odpadu v moči [S/P–Fosfát anorg, U-Fosfát anorg, dU-Fosfát anorg]	SOPV 37421820	Sérum, plazma, moč
8.	Stanovení látkové koncentrace hořčíku (Mg) fotometricky [S/P–Mg]	SOPV 37421818	Sérum, plazma
9.	Stanovení látkové koncentrace močoviny (urea) fotometricky a výpočet odpadu v moči [S/P–Urea, U-Urea, dU–Urea]	SOPV 37421802	Sérum, plazma, moč
10.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky a výpočet odpadu v moči [S/P–Kreatinin, U-Kreatinin dU–Kreatinin]	SOPV 37421824	Sérum, plazma, moč
11.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky a výpočet odpadu v moči [S/P–Kys. močová, U-Kys.močová dU–Kys.močová]	SOPV 37421825	Sérum, plazma, moč
12.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S/P–Bilirub.celk]	SOPV 37421806	Sérum, plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Ústav laboratorní medicíny
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
13.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S/P–Glukóza, CSF–Glukóza]	SOPV 37421809	Sérum, plazma, likvor
14.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity ALT fotometricky [S/P–ALT]	SOPV 37421804	Sérum, plazma
15.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity AST fotometricky [S/P–AST]	SOPV 37421814	Sérum, plazma
16.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity GGT fotometricky [S/P–GGT]	SOPV 37421811	Sérum, plazma
17.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity alkalické fosfatázy (ALP) fotometricky [S/P–ALP]	SOPV 37421864	Sérum, plazma
18.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity laktát dehydrogenázy (LD) fotometricky [S/P–LD]	SOPV 37421813	Sérum, plazma
19.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity kreatinkinázy (CK) fotometricky [S/P–CK]	SOPV 37421817	Sérum, plazma
20.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity α -amylázy fotometricky a výpočet odpadu v moči [S/P–Amyláza, U–Amyláza dU–Amyláza]	SOPV 37421810	Sérum, plazma, moč

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Ústav laboratorní medicíny
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
21.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [S/P–Bílkovina c.]	SOPV 37421803	Sérum, plazma
22.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny turbidimetricky a výpočtu odpadu v moči [dU–Bílkovina c. U–Bílkovina c. CSF–Bílkovina c.]	SOPV 37421838	Moč, likvor
23.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [S/P–Albumin]	SOPV 37421805	Sérum, plazma
24.	Stanovení látkové koncentrace laktátu fotometricky [P–Laktát, CSF–Laktát]	SOPV 37421837	Plazma, likvor
25.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [S/P–Cholesterol]	SOPV 37421807	Sérum, plazma
26.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [S/P–Triacylglyc.]	SOPV 37421816	Sérum, plazma
27.	Stanovení látkové koncentrace zinku (Zn) metodou AAS a výpočet odpadu v moči [S–Zn, dU–Zn]	SOPV 37431801	Sérum, moč
28.	Stanovení látkového podílu hemoglobinu A1c metodou kapilární elektroforézy [B–Hemoglobin A1c]	SOPV-37431152	Krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Ústav laboratorní medicíny
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
29.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace CA 125 metodou ECLIA [S/P-CA 125]	SOPV-37441805	Sérum, plazma
30.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace CA15-3 metodou ECLIA [S/P-CA 15-3]	SOPV-37441806	Sérum, plazma
31.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace CA 19-9 metodou ECLIA [S/P-CA 19-9]	SOPV-37441807	Sérum, plazma
32.	Stanovení hmotnostní koncentrace CEA metodou ECLIA [S/P-CEA]	SOPV-37441804	Sérum, plazma
33.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového PSA metodou ECLIA [S/P-total PSA]	SOPV-37441808	Sérum, plazma
34.	Stanovení hmotnostní koncentrace volného PSA metodou ECLIA [S/P-free PSA]	SOPV-37441809	Sérum, plazma
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu A (IgA) nefelometricky [CSF-IgA]	SOPV 37411802	Likvor
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu G (IgG) nefelometricky [CSF-IgG]	SOPV 37411803	Likvor
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu M (IgM) nefelometricky [CSF-IgM]	SOPV 37411804	Likvor

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Ústav laboratorní medicíny
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
4.	Stanovení hmotnostní koncentrace ceruloplazminu nefelometricky [S–Ceruloplazmin]	SOPV 37411805	Sérum
5.	Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu (CRP) imunoturbidimetricky [S/P–CRP]	SOPV 37421823	Sérum, plazma
6.	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu A (IgA) imunoturbidimetricky [S/P–IgA]	SOPV 37421835	Sérum, plazma
7.	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu G (IgG) imunoturbidimetricky [S/P–IgG]	SOPV 37421836	Sérum, plazma
8.	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu M (IgM) imunoturbidimetricky [S/P–IgM]	SOPV 37421826	Sérum, plazma
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace (TSH) metodou ECLIA [S/P–TSH]	SOPV 37421853	Sérum, plazma
2.	Stanovení látkové koncentrace volného T4 (f T4) metodou ECLIA [S/P–fT4]	SOPV 37421854	Sérum, plazma
3.	Stanovení látkové koncentrace celkového T3 (t T3) metodou ECLIA [S/P–tT3]	SOPV 37421855	Sérum, plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Ústav laboratorní medicíny
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
4.	Stanovení arbitrání látkové koncentrace AFP metodou CMIA [S/P–AFP, AFP–plod.voda]	SOPV- 37441864	Sérum, plazma, plod.voda
5.	Stanovení látkové koncentrace kortizolu metodou CMIA [S/P–Kortizol]	SOPV-37441865	Sérum, plazma
6.	Stanovení látkové koncentrace estradiolu metodou CMIA [S/P–Estradiol]	SOPV-37441866	Sérum, plazma
7.	Stanovení arbitrání látkové koncentrace FSH metodou CMIA [S/P–FSH]	SOPV-37441867	Sérum, plazma
8.	Stanovení arbitrání látkové koncentrace celkového β – hCG metodou CMIA [S/P–hCG]	SOPV-37441868	Sérum, plazma
9.	Stanovení arbitrání látkové koncentrace LH metodou CMIA [S/P–LH]	SOPV-37441869	Sérum, plazma
10.	Stanovení látkové koncentrace progesteronu metodou CMIA [S/P–Progesteron]	SOPV-37441870	Sérum, plazma
11.	Stanovení arbitrání látkové koncentrace prolaktinu metodou CMIA [S/P–Prolaktin]	SOPV-37441871	Sérum, plazma
12.	Stanovení látkové koncentrace testosteronu metodou CMIA [S/P–Testosteron]	SOPV-37441872	Sérum, plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Ústav laboratorní medicíny
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
13.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace CA 72-4 metodou ECLIA [S/P-CA 72-4]	SOPV-37441813	Sérum, plazma
14.	Stanovení hmotnostní koncentrace CYFRA 21-1 metodou ECLIA [S/P-CYFRA 21-1]	SOPV-37441814	Sérum, plazma
15.	Stanovení hmotnostní koncentrace NSE metodou ECLIA [S-NSE]	SOPV-37441815	Sérum

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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Ústav laboratorní medicíny
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

2. Laboratoř oddělení klinické biochemie (LOKB), pracoviště NBP, Obilní trh

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [S/P–Albumin]	SOPV 37471901	Sérum, plazma
2.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity alkalické fosfatázy (ALP) fotometricky [S/P–ALP]	SOPV 37471902	Sérum, plazma
3.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity GGT fotometricky [S/P–GGT]	SOPV 37471903	Sérum, plazma
4.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity laktát dehydrogenázy (LD) fotometricky [S/P–LD]	SOPV 37471904	Sérum, plazma
5.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S/P–Bilirub.celk]	SOPV 37471905	Sérum, plazma
6.	Stanovení látkové koncentrace vápníku (Ca) fotometricky [S/P–Ca]	SOPV 37471906	Sérum, plazma
7.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity α -amylázy fotometricky a výpočet odpadu v moči [S/P–Amyláza, U–Amyláza, dU–Amyláza]	SOPV 37471907	Sérum, plazma, moč

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Ústav laboratorní medicíny
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
8.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky a výpočet odpadu v moči [S/P–Kreatinin,U–Kreatinin dU–Kreatinin]	SOPV 37471908	Sérum, plazma, moč
9.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S/P–Glukóza]	SOPV 37471909	Sérum, plazma
10.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [S/P–Bílkovina c.]	SOPV 37471910	Sérum, plazma
11.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny turbidimetricky a výpočet odpadu v moči [dU–Bílkovina c., U–Bílkovina c.]	SOPV37471911	Moč
12.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky a výpočet odpadu v moči [S/P–Kys. močová, U–Kys.močová dU–Kys.močová]	SOPV 37471912	Sérum, plazma, moč
13.	Stanovení látkové koncentrace močoviny (urea) fotometricky a výpočet odpadu v moči [S/P–Urea, U–Urea, dU–Urea]	SOPV 37471913	Sérum, plazma, moč
14.	Stanovení látkové koncentrace Na ⁺ iontů nepřímou potenciometrií a výpočet odpadu v moči [S/P–Na, dU–Na, U–Na]	SOPV 37471915	Sérum, plazma, moč

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Ústav laboratorní medicíny
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
15.	Stanovení látkové koncentrace K ⁺ iontů nepřímou potenciometrií a výpočet odpadu v moči [S/P–K, dU–K, U–K]	SOPV 37471915	Sérum, plazma, moč
16.	Stanovení látkové koncentrace Cl ⁻ iontů nepřímou potenciometrií a výpočet odpadu v moči [S/P–Cl, dU–Cl, U–Cl]	SOPV 37471915	Sérum, plazma, moč
17.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [S/P–Cholesterol]	SOPV 37471916	Sérum, plazma,
18.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity ALT fotometricky [S/P–ALT]	SOPV 37471917	Sérum, plazma
19.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity AST fotometricky [S/P–AST]	SOPV 37471918	Sérum, plazma
20.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [S/P–Triacylglyc.]	SOPV 37471919	Sérum, plazma
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu (CRP) imunoturbidimetricky [S/P–CRP]	SOPV 37471914	Sérum, plazma

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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Ústav laboratorní medicíny
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

3. Oddělení klinické mikrobiologie a imunologie (OKMI)

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
802 - Lékařská mikrobiologie			
1.	Vyšetření mikroorganismů z klinického materiálu a z kultur mikroskopicky - barvený preparát dle Grama, Giemsa	SOP 001	Tekutý biologický materiál, stolice, bioptický a sekční materiál, stěry a výtěry, bakteriální izolát
2.	Kultivační vyšetření stolice na obligátní střevní patogeny	SOP 002	Stolice
3.	Kontrola kontaminace nemocničního prostředí kultivačně	SOP 003	Stěry z prostředí
4.	Kontrola sterility transfuzních přípravků pomocí automatického analyzátoru BD Bactec FX	SOP 004	Tekutý obsah transfuzních vaků
5.	Kontrola sterility a kontrola kontaminace prostředí kultivačně	SOP 005	Stěry z tkání dárců, kožní štěpy, rohovky, chondrografty, lyofilizované tkáně, stěry z výrobního prostředí, spadové misky
6.	Kultivační vyšetření výtěrů a stěrů aerobně	SOP 006	Výtěry z horních cest dýchacích, oka, kůže a ucha, odsávací cévky, tracheální kanyly, močové katetry a splinty
7.	Kultivační kvantitativní vyšetření po sonikaci	SOP 008	Cévní kanyly, katetry, implantáty
8.	Vyšetření stěrů z urogenitálního traktu mikroskopicky a kultivačně (aerobně a anaerobně)	SOP 009	Výtěry z pochvy, z vulvy, z děložního hrdla, z uretry, ejakuláty

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Ústav laboratorní medicíny
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9.	Předporodní kultivační screening <i>Streptococcus agalactiae</i>	SOP 010	Výtěry z pochvy
10.	Kultivační a mikroskopické vyšetření na GO	SOP 011	Výtěry z pochvy, z děložního hrdla, z uretry, z rekta, z krku
11.	Stanovení citlivosti k antibiotikům kvalitativně-disková difúzní metoda	SOP 012	Bakteriální izoláty
12.	Stanovení citlivostí k antibiotikům kvantitativně-mikrodiluční metoda	SOP 013	Bakteriální izoláty
13.	Stanovení citlivosti k antibiotikům kvantitativně-definovaný gradient antibiotika	SOP 014	Bakteriální izoláty
14.	Identifikace bakteriálních kmenů se závažným fenotypem rezistence – kultivačně a pomocí kolorimetrických a imunochromatografických metod	SOP 015	Bakteriální izoláty
15.	Kultivační vyšetření otisků z ran a popálených ploch	SOP 016	Otisky z ran a popálených ploch
16.	Kultivační a mikroskopické vyšetření tekutého materiálu z dolních cest dýchacích	SOP 017	Sputum, tekutina z BAL, aspiráty
17.	Kultivační a mikroskopické vyšetření likvoru aerobní a anaerobní	SOP 018	Likvory
18.	Určení vykultivovaných mikroorganismů metodou MALDI TOF	SOP 019	Bakteriální izoláty

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Ústav laboratorní medicíny
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
19.	Kultivační a mikroskopické vyšetření přítomnosti mykotických agens v klinickém materiálu	SOP 020	Tekuté biologické materiály, stolice, bioptické a sekční materiály, stěry a výtěry
20.	Identifikace kvasinek biochemicky, kultivačně a mikroskopicky	SOP 021	Houbové izoláty
21.	Mikroskopické a kultivační vyšetření biologického materiálu s požadavkem na anaerobní kultivaci a kontaktních čoček s požadavkem na aerobní kultivaci	SOP 022	Tekutý biologický materiál, stolice, bioptické a sekční materiály, stěry a výtěry z povrchu těla a tělesných dutin, nitroděložní tělíska, kontaktní čočky
22.	Parazitologické mikroskopické vyšetření biologického materiálu a makroskopické vyšetření mnohobuněčných parazitů a ektoparazitů	SOP 023	Stolice, moč, sputum, biopsie, punktáty, duodenální šťávy, mnohobuněční parazité
23.	Mikroskopické vyšetření na enterobiozu	SOP 024	Otisky z krajiny perianální
24.	Mikroskopické vyšetření na malárii a ostatní krevní a tkáňové parazity	SOP 025	Krev, kostní dřeň, bioptické materiály
25.	Přímá identifikace bakteriálních antigenů, imunochromatograficky	SOP 042	Moč, likvory
26.	Aerobní kultivační vyšetření moče semikvantitativní metodou	SOP 043	Moč
27.	Průkaz <i>Trichomonas vaginalis</i> metodou mikroskopickou a kultivační	SOP 044	Výtěry z pochvy, uretry, moč a ejakuláty

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Ústav laboratorní medicíny
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
28.	Průkaz <i>Ureaplasma</i> spp. a <i>Mycoplasma hominis</i> metodou kultivační	SOP 045	Výtěry z pochvy, uretry, cervixu, ejakuláty, moč, exprimáty z prostaty, tekutiny z BAL
29.	Průkaz antigenu a toxinů <i>Clostridium difficile</i> imunochromatografickými metodami	SOP 049	Stolice
30.	Kultivační vyšetření krve a primárně sterilních tělních tekutin pomocí automatického systému Bactec FX	SOP 051	Krev, dialyzáty, tekutý obsah transfuzních vaků, tekutý obsah vaků ze separátoru, likvory, punktáty, ascity
31.	Identifikace bakterií pomocí fenotypových (biochemických a aglutinačních) metod	SOP 052	Bakteriální kultury
32.	Stanovení protilátek IgG a IgM proti viru hepatitidy A metodou CMIA [Anti HAV IgG, Anti HAV IgM]	SOP 026	Sérum
33.	Stanovení přítomnosti povrchového antigenu viru hepatitidy B metodou CMIA [HBsAg]	SOP 027	Sérum
34.	Konfirmační stanovení přítomnosti povrchového antigenu viru hepatitidy B metodou CMIA [HBsAg konfirmace]	SOP 028	Sérum
35.	Stanovení protilátek proti povrchovému antigenu viru hepatitidy B metodou CMIA [Anti HBs kvant.]	SOP 029	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Ústav laboratorní medicíny
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
36.	Stanovení protilátek Ig-total a IgM proti dřeňovému antigenu viru hepatitidy B metodou CMIA [Anti HBc, Anti HBc IgM]	SOP 030	Sérum
37.	Stanovení přítomnosti antigenu HBeAg viru hepatitidy B metodou CMIA [HBeAg]	SOP 031	Sérum
38.	Stanovení protilátek proti antigenu HBeAg viru hepatitidy B metodou CMIA [Anti HBe]	SOP 032	Sérum
39.	Stanovení protilátek proti viru hepatitidy C metodou CMIA [Anti HCV]	SOP 033	Sérum
40.	Stanovení protilátek IgG, IgA a IgM proti Chlamydia pneumoniae metodou ELISA [Chlamydophila pneumoniae IgG EIA, Chlamydophila pneumoniae IgA EIA, Chlamydophila pneumoniae IgM EIA]	SOP 039	Sérum
41.	Stanovení protilátek proti Treponema pallidum metodou ECLIA [Anti-TP ECLIA]	SOP 046	Sérum
42.	Stanovení protilátek IgG a IgM proti Toxoplasma gondii metodou CLIA [Toxoplasma IgG ECLIA, Toxoplasma IgM ECLIA]	SOP 047	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Ústav laboratorní medicíny
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
43.	Stanovení protilátek IgM proti viru chřipky A a viru chřipky B metodou ELISA [Influenza A IgM ELISA, Influenza B IgM ELISA]	SOP 048	Sérum
44.	Stanovení celkových protilátek proti spike proteinu viru SARS-CoV 2 metodou ECLIA [anti-SARS-CoV-2 S]	SOP 063	Sérum, plazma
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení IgG antinukleárních protilátek metodou nepřímé imunofluorescence [ANA screen IgG (HEp-2 IIF)]	SOP 055	Sérum
2.	Stanovení titru IgG antinukleárních protilátek metodou nepřímé imunofluorescence [ANA IgG titr (IIF)]	SOP 056	Sérum
3.	Stanovení IgG protilátek proti dvouvláknové DNA metodou nepřímé imunofluorescence [anti-dsDNA screening IgG (IIF)]	SOP 057	Sérum
4.	Stanovení titru IgG protilátek proti dvouvláknové DNA metodou nepřímé imunofluorescence [anti-dsDNA titrace (IIF)]	SOP 058	Sérum
5.	Stanovení protilátek IgA proti tkáňové transglutamináze metodou CLIA [anti-tTG IgA]	SOP 059	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Brno
Ústav laboratorní medicíny
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
6.	Stanovení protilátek IgG proti tkáňové transglutamináze metodou CLIA [anti-tTG IgG]	SOP 060	Sérum
7.	Stanovení protilátek IgG proti myeloperoxidáze metodou ELISA [anti-MPO IgG]	SOP 061	Sérum
8.	Stanovení protilátek IgG proti proteináze 3 metodou ELISA [anti-PR3 IgG]	SOP 062	Sérum

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