



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: AGILAB group s.r.o.

Název objektu: AGILAB group s.r.o.

Číslo akreditovaného objektu: 8134

Osvědčení o akreditaci č.: 376/2024

Oblast akreditace: Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

Aktualizováno dne: 31. 7. 2024

1. laboratoř AGILAB group

Velehradská 1652/23, 130 00 Praha 3

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	SOPV 01, verze 4; SOPV 02, verze 4; SOPT 1, verze 11; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; ADVIA 1800	Sérum, plazma	A, B, C
2.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOPV 03, verze 4; SOPV 04, verze 4; SOPV 05, verze 4; SOPV 06, verze 4; SOPV 09, verze 4; SOPV 15, verze 4; SOPT 1, verze 11; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; ADVIA 1800	Sérum, plazma	A, B, C
3.	Bilirubin	Absorpční spektrofotometrie	SOPV 08, verze 4; SOPT 1, verze 11; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; ADVIA 1800	Sérum, plazma	A, B
4.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	SOPV 10, verze 4; SOPT 1, verze 11; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; ADVIA 1800	Sérum, plazma, moč	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
5.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOPV 11, verze 4; SOPV 12, verze 4; SOPV 13, verze 4; SOPV 14, verze 4; SOPT 1, verze 11; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; ADVIA 1800	Sérum, plazma	A, B, C
6.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	SOPV 16, verze 4; SOPV 17, verze 4; SOPV 18, verze 4; SOPT 1, verze 11; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; ADVIA 1800	Sérum, plazma, moč	A, B, C
7.	Minerály	Potenciometrie	SOPV 19A, verze 4; SOPV 19B, verze 4; SOPV 19C, verze 4; SOPT 1, verze 11; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; ADVIA 1800	Sérum, plazma, moč	A, B, C
8.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	SOPV 20, verze 4; SOPV 21, verze 4; SOPT 1, verze 11; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; ADVIA 1800	Sérum, plazma, moč	A, B, C
9.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	SOPV 22, verze 4; SOPV 23, verze 4; SOPT 1, verze 11; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; ADVIA 1800	Sérum, plazma	A, B, C
10.	Glykovaný hemoglobin	Vysoce účinná kapalinová chromatografie	SOPV 44, verze 3; SOPT 5, verze 3; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; D-10	Krev	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
802 - Lékařská mikrobiologie					
1.	Antigeny viru hepatitidy B (HBsAg)	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPV 38, verze 5; SOPT 2, verze 7; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; Centaur XPT	Sérum, plazma	A, B
2.	Markery HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPV 43, verze 5; SOPT 2, verze 7; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; Centaur XPT	Sérum, plazma	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	SOPV 27, verze 5; SOPT 1, verze 11; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; ADVIA 1800	Sérum, plazma	A, B
2.	Imunoglobuliny	Imunoturbidimetrie	SOPV 24, verze 5; SOPT 1, verze 11; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; ADVIA 1800	Sérum, plazma	A, B, C
3.	Imunoglobulin E	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPV 25, verze 5; SOPT 3, verze 6; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; Immulate 2000 XPi	Sérum	A, B
4.	Revmatoidní faktor (RF)	Imunoturbidimetrie	SOPV 28, verze 5; SOPT 1, verze 11; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; ADVIA 1800	Sérum	A, B
5.	Protilátky proti streptolyzinu O	Imunoturbidimetrie	SOPV 29, verze 5; SOPT 1, verze 11; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; ADVIA 1800	Sérum, plazma	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
6.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPV 32, verze 5; SOPT 3, verze 6; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; Immulate 2000 XPi	Sérum, plazma	A, B, C
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPV 30, verze 4; SOPV 31, verze 4; SOPT 3, verze 6; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; Immulate 2000 XPi	Sérum	A, B, C
2.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPV 36, verze 4; SOPT 2, verze 7; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; Centaur XPT	Sérum	A, B, C
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	SOPV 45, verze 4; SOPT 4, verze 3; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; Advia 2120i	Krev	A, B
2.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	SOPV 46, verze 3; SOPT 4, verze 3; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; Sysmex CA-660	Plazma	A, B
3.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	SOPV 47, verze 3; SOPT 4, verze 3; SEZ-20_Seznam příbalových letáků, verze 1; Sysmex CA-660	Plazma	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Celková bílkovina, Albumin



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/2	α -amyláza, Aspartátaminotransferáza (AST), Alaninaminotransferáza (ALT), Gamaglutamyltransferáza (GGT), Alkalická fosfatáza (ALP), Kreatinkináza (CK)
801/5	Celkový cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, Triacylglyceroly
801/6	Kreatinin, Kyselina močová, Močovina (Urea)
801/7	Sodný kation (Sodík), Draselný kation (Draslík), Chloridový anion (Chloridy)
801/8	Vápenatý kation (Vápník), Anorganické fosfáty (Fosfor anorganický)
801/9	Hořčnatý kation (Hořčík), Železnatý kation (Železo)
813/2	IgG, IgA, IgM
813/5	Anti-streptolysin O (ASLO)
813/6	Protilátky proti tyreoglobulinu (Anti-TG), Protilátky proti tyreoperoxidáze (Anti-TPO)
802/2	Ab anti HIV 1,2 (Ig total) a Ag HIV p24
815/1	Volný tyroxin (fT4), Tyreotropin (TSH)
815/2	Celkový prostatický specifický antigen (PSA)
818/1	Leukocyty, Erytrocyty, Hemoglobin, Hematokrit, MCV, MCH, MCHC, Trombocyty, RDW, MPV
818/2	APTT-čas, APTT-poměr
818/3	PT-čas, PT-INR, PT-poměr



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 2. odběrové a sběrné místo Krčská | Krčská 1079/59, 140 00 Praha 4 |
| 3. odběrové a sběrné místo Tajovského | Tajovského 1310/4, 142 00 Praha 4 |
| 4. odběrové a sběrné místo Hartigova | Hartigova 2495/221, 130 00 Praha 3 |
| 5. odběrové a sběrné místo Čumpelíkova | Čumpelíkova 1764/2, 182 00 Praha 8 |
| 6. odběrové a sběrné místo Vinohradská | Vinohradská 1513/176, 130 00 Praha 3 |
| 7. odběrové a sběrné místo Zárubova | Zárubova 497/33, 140 00 Praha 4 |
| 8. odběrové a sběrné místo Říčany | Štefánikova 415/4, 25101 Říčany |

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	SOPN 01 verze 6	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	SOPN 01 verze 6	Kapilární krev	A, B

Vysvětlivky:

¹ Zavedené stupně volnosti podle MPA 00-09-...:

A - Flexibilita týkající se dokumentovaného postupu vyšetření / odběru

B - Flexibilita týkající se techniky

C - Flexibilita týkající se analytů / parametrů

D - Flexibilita týkající se vyšetřovaného materiálu

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro dané vyšetření uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.