



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: Unilabs Diagnostics k.s.

Název objektu: Laboratoře Morava

Číslo akreditovaného objektu: 8138

Osvědčení o akreditaci č.: 667/2023

Oblast akreditace: Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189:2013

Aktualizováno dne:

### 1. Pracoviště Mostiště

Mostiště 105, 594 01 Velké Meziříčí

#### Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
1.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	AEM/SOP_801-001, verze 6; AEM/SOP_801-002, verze 7; AEM/SOP_801-003, verze 6; Advia 1800	Sérum	A, B, C
2.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	AEM/SOP_801-004, verze 6; Advia 1800	Sérum	A, B, C
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	AEM/SOP_801-005, verze 6; AEM/SOP_801-006, verze 6; AEM/SOP_801-007, verze 6; AEM/SOP_801-008, verze 6; Advia 1800	Sérum	A, B, C
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	AEM/SOP_801-009, verze 6; AEM/SOP_801-010, verze 6; AEM/SOP_801-011, verze 6; AEM/SOP_801-012, verze 6; Advia 1800	Sérum	A, B, C
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>					
1.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní	Aerobní kultivace	MLM/SOP-001, verze 11	Moč	-

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
2.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu	Aerobní kultivace	MLM/SOP-003, verze 10	Výtěr z rektu, stolice	-
3.	Identifikace mikroorganismu	Biochemicky	MLM/SOP-004, verze 11	Bakteriální kultura	-
4.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difuzní diskový test	MLM/SOP-005, verze 12;	Bakteriální kultura, kvasinková kultura, vláknitá houba	-
5.	Identifikace mikroorganismu	Hmotnostní spektrometrie	MLM/SOP-009, verze 2; Bruker microflex LT/SH	Bakteriální kultura, kvasinková kultura, vláknitá houba	.
6.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Aerobní kultivace	MLM/SOP-006, verze 13	Výtěry z uretry, vagíny, cervixu, vulvy, glandu	-
7.	Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích	Aerobní kultivace; Mikroskopie	MLM/SOP-007, verze 12	Výtěr z krku, nosu, tonzil, nosohltanu, hltanu, hrtanu	-
8.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie	MLM/SOP-010, verze 10; MLM/SOP-011, verze 9	Rána, hnis, punktát, sputum, sekret, sperma, tkáň, oko, ucho, výplach, ejakulát, krev	-
9.	Mikrobiologické vyšetření cizích těles	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	MLM/SOP-010, verze 10;	Katétr, kanyla, implantát	-
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	AEM/SOP_813-001, verze 6; Advia 1800	Sérum	A, B
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	AEM/SOP_818-002, verze 7; AEM/SOP_818-003, verze 3; Advia 2120i; Advia 120	Krev	A, B

### Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Urea, Kreatinin, kyselina močová
801/2	Bilirubin
801/3	Alaninaminotransferáza, aspartátaminotransferáza, $\gamma$ -glutamyltransferáza, alkalická fosfatáza
801/4	Cholesterol celkový, HDL cholesterol, LDL cholesterol, triacylglyceroly
802/1	Bakterie, kvasinky
802/3	Bakterie, kvasinky
802/4	Bakterie, kvasinky
802/5	Bakterie, kvasinky
802/6	Bakterie, kvasinky
802/7	Bakterie, kvasinky
802/8	Bakterie, kvasinky
802/9	Bakterie, kvasinky
818/1	Leukocyty, erytrocyty, hemoglobin, hematokrit, MCV, MCH, MCHC, trombocyty, RDW, PDW, MPV

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

2. Pracoviště Brno

Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
1.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	AEM/SOP_801-001, verze 6; AEM/SOP_801-002, verze 7; AEM/SOP_801-003, verze 6; Atellica Sci, Atellica DLc	Sérum	A, B, C
2.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	AEM/SOP_801-004, verze 6; Atellica Sci, Atellica DLc	Sérum	A, B, C
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	AEM/SOP_801-005, verze 6; AEM/SOP_801-006, verze 6; AEM/SOP_801-007, verze 6; AEM/SOP_801-008, verze 6; Atellica Sci, Atellica DLc	Sérum	A, B, C
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	AEM/SOP_801-009, verze 6; AEM/SOP_801-010, verze 6; AEM/SOP_801-011, verze 6; AEM/SOP_801-012, verze 6; Atellica Sci, Atellica DLc	Sérum	A, B, C
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	AEM/SOP_813-001, verze 6; Atellica Sci, Atellica DLc	Sérum	A, B
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie Výpočty	AEM/SOP_818-002, verze 7; Advia 2120i	Plná krev	A, B

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

### Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Urea, Kreatinin, kyselina močová
801/2	Bilirubin
801/3	Alaninaminotransferáza, aspartátaminotransferáza, $\gamma$ -glutamyltransferáza, alkalická fosfatáza
801/4	Cholesterol celkový, HDL cholesterol, LDL cholesterol, triacylglyceroly
818/1	Leukocyty, erytrocyty, hemoglobin, hematokrit, MCV, MCH, MCHC, trombocyty, RDW, PDW, MPV

### Vysvětlivky:

<sup>1</sup> 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.