

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**AeskuLab k.s.**  
Laboratoř AeskuLab České Budějovice  
Ant. Barcala 404/38, 370 05 České Budějovice

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Laboratoř AeskuLab České Budějovice | Ant. Barcala 404/38,<br>370 05 České Budějovice |
| 2. Odběrové místo – Senovážné nám.     | Senovážné nám. 7,<br>370 01 České Budějovice    |
| 3. Odběrové místo- Lékařský dům        | Lidická 108,<br>370 01 České Budějovice         |
| 4. Odběrové a sběrné místo– Vodňany    | Jiráskova 116,<br>389 01 Vodňany                |
| 5. Odběrové a sběrné místo– Strakonice | Bezděkovská 186,<br>386 01 Strakonice           |
| 6. Odběrové místo – Pražská            | Pražská 71,<br>370 01 České Budějovice          |
| 7. Odběrové místo – Na Sadech          | Na Sadech 25,<br>370 01 České Budějovice        |
| 8. Odběrové a sběrné místo – Kaplice   | Gen. Fanty 25,<br>382 41 Kaplice                |
| 9. Odběrové a sběrné místo – Třeboň    | Klofáčova 395,<br>379 01 Třeboň                 |

**1. Laboratoř AeskuLab České Budějovice**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1.	Stanovení látkové koncentrace urey fotometricky [S_Urea]	SOPV <sub>A</sub> 023	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [ S_Krea]	SOPV <sub>A</sub> 020	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_KM]	SOPV <sub>A</sub> 030	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace Na <sup>+</sup> metodou přímé ISE [S_Na]	SOPV <sub>A</sub> 018	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace K <sup>+</sup> metodou přímé ISE [S_K]	SOPV <sub>A</sub> 017	Sérum

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**AeskuLab k.s.**  
Laboratoř AeskuLab České Budějovice  
Ant. Barcala 404/38, 370 05 České Budějovice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
6.	Stanovení látkové koncentrace Cl <sup>-</sup> metodou přímé ISE [S_Cl]	SOPV <sub>A</sub> 016	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace celkového Ca [S_Ca]	SOPV <sub>A</sub> 008	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace anorganického fosforu v séru fotometricky [S_P]	SOPV <sub>A</sub> 013	Sérum
9.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_Bilirubin]	SOPV <sub>A</sub> 006	Sérum
10.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity ALT fotometricky [S_ALT]	SOPV <sub>A</sub> 001	Sérum
11.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity AST fotometricky [S_AST]	SOPV <sub>A</sub> 002	Sérum
12.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity GGT fotometricky [S_GGT]	SOPV <sub>A</sub> 003	Sérum
13.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_Glukóza]	SOPV <sub>A</sub> 014	Sérum
14.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol]	SOPV <sub>A</sub> 019	Sérum
15.	Stanovení látkové koncentrace HDL-cholesterolu fotometricky [S_HDL-cholesterol]	SOPV <sub>A</sub> 015	Sérum
16.	Stanovení látkové koncentrace TAG fotometricky [S_Triglyceridy]	SOPV <sub>A</sub> 022	Sérum
17.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkových proteinů fotometricky [S_Celk. bílkovina]	SOPV <sub>A</sub> 009	Sérum
18.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [S_Albumin]	SOPV <sub>A</sub> 005	Sérum

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**AeskuLab k.s.**  
Laboratoř AeskuLab České Budějovice  
Ant. Barcala 404/38, 370 05 České Budějovice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
19.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity CK fotometricky [S_CK]	SOPV <sub>A</sub> 010	Sérum
20.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity LD fotometricky [S_LD]	SOPV <sub>A</sub> 032	Sérum
21.	Stanovení látkové koncentrace Fe fotometricky [S_Železo]	SOPV <sub>A</sub> 012	Sérum
<b>802 - Lékařská mikrobiologie</b>			
1	Kultivační vyšetření výtěrů z horních cest dýchacích	SOPVM 001	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, hltanu, hrtanu
2	Základní mikrobiologické vyšetření citlivosti mikroorganismů na antibiotika (DDT a E-test)	SOPVM002	Izolát mikroorganismů z kultivačního vyšetření
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
1.	Stanovení látkové koncentrace TSH chemiluminiscenční CMIA metodou [S_TSH]	SOPVa 001	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace FT4 chemiluminiscenční CMIA metodou [S_ft4]	SOPVa 002	Sérum
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace tPSA chemiluminiscenční CMIA metodou [S_PSA]	SOPVa 005	Sérum
4.	Stanovení hmotnostní koncentrace CEA chemiluminiscenční CMIA metodou [S_CEA]	SOPVa 004	Sérum
5.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace CA 125 chemiluminiscenční CMIA metodou [S_CA 125]	SOPVa 003	Sérum
6.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace CA 19-9 chemiluminiscenční CMIA metodou [S_CA 19-9]	SOPVa 007	Sérum

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**AeskuLab k.s.**  
Laboratoř AeskuLab České Budějovice  
Ant. Barcala 404/38, 370 05 České Budějovice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
7.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace CA 15-3 chemiluminiscenční CMIA metodou [S_CA 15-3]	SOPV <sub>a</sub> 006	Sérum
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
1.	Stanovení protrombinového času (PT) v plazmě optickou metodou na analyzátoru IL ACL TOP 300 [P_Quick INR, P_Quick poměr]	SOPV <sub>w</sub> 002	Plazma
2.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového času (APTT) v plazmě optickou metodou na analyzátoru IL ACL TOP 300 [P_APTT sec., P_APTT poměr]	SOPV <sub>w</sub> 001	Plazma
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace fibrinogenu v plazmě optickou metodou na analyzátoru IL ACL Top 300 [Fibrinogen]	SOPV <sub>w</sub> 003	Plazma

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

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	SOPT 005	Krev

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**AeskuLab k.s.**  
Laboratoř AeskuLab České Budějovice  
Ant. Barcala 404/38, 370 05 České Budějovice

2. **Odběrové místo – Senovážné nám.**
3. **Odběrové místo – Lékařský dům**
4. **Odběrové a sběrné místo – Vodňany**
5. **Odběrové a sběrné místo – Strakonice**
6. **Odběrové místo – Pražská**
7. **Odběrové místo – Na Sadech**
8. **Odběrové a sběrné místo – Kaplice**
9. **Odběrové a sběrné místo – Třeboň**

**Odběr primárních vzorků:**

<b>Pořadové číslo</b>	<b>Přesný název postupu odběru primárního vzorku</b>	<b>Identifikace postupu odběru primárního vzorku</b>	<b>Primární vzorek</b>
1.	Odběr žilní krve	SOPT 005	Krev