

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AeskuLab k.s.  
Laboratoř AeskuLab Poděbrady  
Jiřího náměstí 39/15, 290 01 Poděbrady

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

1. **Laboratoř klinické biochemie** Jiřího náměstí 39/15, 290 01 Poděbrady
2. **Odběrové místo Lysá** Masarykova 1729, 289 22 Lysá nad Labem

1. **Laboratoř klinické biochemie**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometrickou metodou [P_Glukóza]	SOP/60-PDY	Plazma
2	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometrickou metodou [S_Urea]	SOP/61-PDY	Sérum
3	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometrickou metodou [S_Kreatinin]	SOP/62-PDY	Sérum
4	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometrickou metodou [S_Kyselina močová]	SOP/63-PDY	Sérum
5	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometrickou metodou [S_Cholesterol]	SOP/64-PDY	Sérum
6	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometrickou metodou [S_Albumin]	SOP/65-PDY	Sérum
7	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy fotometrickou metodou [S_ALT]	SOP/66-PDY	Sérum
8	Stanovení katalytické aktivity asparátaminotransferázy fotometrickou metodou [S_AST]	SOP/67-PDY	Sérum



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

**AeskuLab k.s.**  
Laboratoř AeskuLab Poděbrady  
Jiřího náměstí 39/15, 290 01 Poděbrady

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9	Stanovení katalytické aktivity gamaglutamyltransferázy fotometrickou metodou [S_GGT]	SOP/68-PDY	Sérum
10	Stanovení látkové koncentrace železa fotometrickou metodou [S_Fe]	SOP/69-PDY	Sérum
11	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometrickou metodou [S_Triacylglyceroly]	SOP/71-PDY	Sérum
12	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometrickou metodou [S_Bilirubin celkový]	SOP/72-PDY	Sérum
13	Stanovení látkové koncentrace sodného iontu metodou ISE s dilucí [S_Na]	SOP/73-PDY	Sérum
14	Stanovení látkové koncentrace draselného iontu metodou ISE s dilucí [S_K]	SOP/74-PDY	Sérum
15	Stanovení látkové koncentrace chloridového iontu metodou ISE s dilucí [S_Cl]	SOP/75-PDY	Sérum
16	Stanovení látkového podílu Hemoglobinu A1c metodou HPLC [B_HbA1c]	SOP/76-PDY	Krev
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1	Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu turbidimetrickou metodou [S_CRP]	SOP/70-PDY	Sérum
2	Stanovení hmotnostní koncentrace IgA turbidimetrickou metodou [S_IgA]	SOP/82-PDY	Sérum



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

**AeskuLab k.s.**  
Laboratoř AeskuLab Poděbrady  
Jiřího náměstí 39/15, 290 01 Poděbrady

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
3	Stanovení hmotnostní koncentrace IgG turbidimetrickou metodou [S_IgG]	SOP/83-PDY	Sérum
4	Stanovení hmotnostní koncentrace IgM turbidimetrickou metodou [S_IgM]	SOP/84-PDY	Sérum
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
1	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH imunochemickou metodou [S_TSH]	SOP/78-PDY	Sérum
2	Stanovení látkové koncentrace T4 volný imunochemickou metodou [S_fT4]	SOP/79-PDY	Sérum
3	Stanovení hmotnostní koncentrace PSA imunochemickou metodou [S_PSA]	SOP/80-PDY	Sérum
4	Stanovení arbitrární látkové koncentrace hCG imunochemickou metodou [S_hCG]	SOP/81-PDY	Sérum
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
1	Stanovení protrombinového testu optickou detekcí koagula na analyzátoru CS-2000i [P_PT-čas, P_PT-ratio, P_PT-INR]	SOP/100-PDY	Plazma
2	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu optickou detekcí koagula na analyzátoru CS-2000i [P_APTT-čas, P_APTT-ratio]	SOP/101-PDY	Plazma

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



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AeskuLab k.s.  
Laboratoř AeskuLab Poděbrady  
Jiřího náměstí 39/15, 290 01 Poděbrady

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní a kapilární krve	SOP/OM-1000	Žilní, kapilární krev

2. Odběrové místo Lysá

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní a kapilární krve	SOP/OM-1000	Žilní, kapilární krev

