

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AeskuLab k.s.
AeskuLab Hadovka
Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | | |
|----|---|-----------------------------------|
| 1. | Laboratoř klinické biochemie | Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6 |
| 2. | Laboratoř klinické imunologie | Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6 |
| 3. | Laboratoř klinické mikrobiologie | Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6 |
| 4. | Laboratoř klinické hematologie | Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6 |

1. Laboratoř klinické biochemie

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometrickou metodou [S_Albumin]	SOP/BIO-07/ALB	Sérum
2	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometrickou metodou [S_Celková bílkovina]	SOP/BIO-08/CB	Sérum
3	Stanovení látkové koncentrace vápníku fotometrickou metodou [S_Ca]	SOP/BIO-09/CA	Sérum
4	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometrickou metodou [S_Kreatinin]	SOP/BIO-10/CREA	Sérum
5	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometrickou metodou [S_Triacylglyceroly]	SOP/BIO-11/TG	Sérum
6	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometrickou metodou [S_Glukóza]	SOP/BIO-12/GLU	Sérum
7	Stanovení látkové koncentrace HDLcholesterolu fotometrickou metodou [S_HDL – cholesterol]	SOP/BIO-13/D-HDL	Sérum
8	Stanovení látkové koncentrace LDL-cholesterolu fotometrickou metodou [S_LDL – cholesterol]	SOP/BIO-14/D-LDL	Sérum
9	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometrickou metodou [S_Cholesterol]	SOP/BIO-15/CHOL	Sérum
10	Stanovení látkové koncentrace fosforu anorganického fotometrickou metodou [S_P]	SOP/BIO-16/IP	Sérum

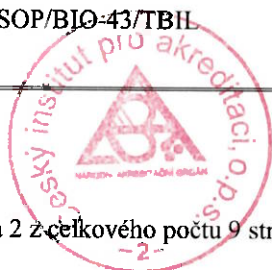


**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 573/2019 ze dne: 04. 11. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AeskuLab k.s.
AeskuLab Hadovka
Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
11	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometrickou metodou [S_Kyselina močová]	SOP/BIO-17/UA	Sérum
12	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometrickou metodou [S_Urea]	SOP/BIO-18/UN	Sérum
13	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy fotometrickou metodou [S_ALT]	SOP/BIO-19/ALT	Sérum
14	Stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy fotometrickou metodou [S_AST]	SOP/BIO-20/AST	Sérum
15	Stanovení katalytické aktivity alkalické fosfatázy fotometrickou metodou [S_ALP]	SOP/BIO-21/ALP	Sérum
16	Stanovení katalytické aktivity gamaglutamyltransferázy fotometrickou metodou [S_GGT]	SOP/BIO-23/GGT	Sérum
17	Stanovení katalytické aktivity lipázy fotometrickou metodou [S_Lipáza]	SOP/BIO-24/LIP	Sérum
18	Stanovení látkové koncentrace sodného, draselného, chloridového iontu iontově selektivními elektrodami [S_Na, S_K, S_Cl]	SOP/BIO-25/Na, K, Cl	Sérum
19	Stanovení hmotnostní koncentrace volného prostatického specifického antigenu metodou přímé chemiluminiscence [S_fPSA]	SOP/BIO-32/free PSA	Sérum
20	Stanovení látkové koncentrace dehydroepiandrosteron sulfátu metodou přímé chemiluminiscence [S_DHEAS]	SOP/BIO-41/DHEAS	Sérum
21	Stanovení látkové koncentrace železa fotometrickou metodou [S_Fe]	SOP/BIO-42/FE	Sérum
22	Stanovení molární koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_Bilirubin celkový]	SOP/BIO-43/TBIL	Sérum



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AeskuLab k.s.
AeskuLab Hadovka
Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
802 - Lékařská mikrobiologie			
23	Stanovení antigenu p24 HIV a protilátek proti HIV1/2 metodou chemiluminiscence [S_HIV-1/2 Ag/Ab]	SOP/BIO-45/HIV	Sérum
24	Stanovení HBsAg metodou chemiluminiscence [S_HBsAg]	SOP/BIO-36/HBsAg	Sérum
25	Stanovení protilátek proti HCV metodou chemiluminiscence [S_aHCV]	SOP/BIO-52/aHCV	Sérum
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
26	Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu turbidimetrickou metodou [S_CRP]	SOP/BIO-01/CRP	Sérum
27	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu A turbidimetrickou metodou [S_IgA]	SOP/BIO-02/IGA	Sérum
28	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu G turbidimetrickou metodou [S_IgG]	SOP/BIO-03/IGG	Sérum
29	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu M turbidimetrickou metodou [S_IgM]	SOP/BIO-04/IGM	Sérum
30	Stanovení arbitrární látkové koncentrace revmatoidního faktoru turbidimetrickou metodou [S_RF]	SOP/BIO-05/RF	Sérum
31	Stanovení hmotnostní koncentrace transferinu turbidimetrickou metodou [S_Transferin]	SOP/BIO-06/TRF	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
32	Stanovení arbitrární látkové koncentrace thyrotropinu metodou přímé chemiluminiscence [S_TSH]	SOP/BIO-33/TSH	Sérum
33	Stanovení látkové koncentrace volného trijodthyroninu metodou přímé chemiluminiscence [S_ft3]	SOP/BIO-26/ft3	Sérum



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AeskuLab k.s.
AeskuLab Hadovka
Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
34	Stanovení látkové koncentrace volného thyroxinu metodou přímé chemiluminiscence [S_ft4]	SOP/BIO-27/ft4	Sérum
35	Stanovení arbitrární látkové koncentrace protilátek proti thyreoglobulinu metodou přímé chemiluminiscence [S_anti TG]	SOP/BIO-28/aTG	Sérum
36	Stanovení arbitrární látkové koncentrace protilátek proti thyreoperoxidáze metodou přímé chemiluminiscence [S_anti TPO]	SOP/BIO-29/aTPO	Sérum
37	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového prostatického specifického antigenu metodou přímé chemiluminiscence [S_PSA]	SOP/BIO-30/PSA	Sérum
38	Stanovení arbitrární látkové koncentrace folikuly stimulujícího hormonu metodou přímé chemiluminiscence [S_FSH]	SOP/BIO-31/FSH	Sérum
39	Stanovení hmotnostní koncentrace prolaktinu metodou přímé chemiluminiscence [S_Prolaktin]	SOP/BIO-37/PRL	Sérum
40	Stanovení arbitrární látkové koncentrace luteinizačního hormonu metodou přímé chemiluminiscence [S_LH]	SOP/BIO-38/LH	Sérum
41	Stanovení hmotnostní koncentrace metodou přímé chemiluminiscence [S_Progesteron]	SOP/BIO-39/PRGE	Sérum
42	Stanovení arbitrární látkové koncentrace choriogonadotropinu metodou přímé chemiluminiscence [S_hCG]	SOP/BIO-40/HCG	Sérum

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



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AeskuLab k.s.
AeskuLab Hadovka
Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6

2. Laboratoř klinické imunologie

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
802 - Lékařská mikrobiologie			
1	Stanovení panelu protilátek proti Borreliím: afzelii BaG a BaM, garinii BgG a BgM, metodou ELISA [S_Borrelia afz.IgG, S_Borrelia afz. IgM, S_Borrelia gar. IgG, S_Borrelia gar. IgM]	SOP/IMU-50	Sérum
2	Stanovení panelu protilátek proti EBV: VCA IgG, VCA IgM, EBNA IgG, EA IgG metodou ELISA [S_EBV VCA IgG, S_EBV VCA IgM, S_EBV EBNA IgG, S_EBV EA IgG]	SOP/IMU-52	Sérum
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
3	Imunofenotypizace buněčných subpopulací průtokovou cytometrií (CD3, CD3/CD4, CD3/CD8) [B_CD3, B_CD3/CD4, B_CD3/CD8]	SOP/IMU-45	Krev
4	Imunofenotypizace buněčných subpopulací průtokovou cytometrií (CD3, CD3/CD4, CD3/CD8) Aquios [B_CD3, B_CD3/CD4, B_CD3/CD8]	SOP/IMU-51	Krev
5	Stanovení autoprotilátek IgA proti endomysiu (EMA IgA) nepřímou imunofluorescencí [S_Endomysium IgA]	SOP/IMU-46	Sérum
6	Stanovení protilátek proti tkáňové transglutamináse a-tTG a IgA metodou ELISA [S_Tkáňová transglutaminasa IgA]	SOP/IMU-47	Sérum
7	Stanovení specifického IgE (Spec IgE) metodou CLIA [S_Spec. IgE]	SOP/IMU-49	Sérum
8	Stanovení autoprotilátek IgG proti nukleárním antigenům (ANA IgG) metodou nepřímé imunofluorescence [S_ANA IgG]	SOP/IMU-53	Sérum
9	Stanovení celkového IgE chemiluminiscenčně [S_IgE]	SOP/BIO-52/IgE	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 573/2019 ze dne: 04. 11. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AeskuLab k.s.
AeskuLab Hadovka
Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6

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



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AeskuLab k.s.
AeskuLab Hadovka
Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6

3. Laboratoř klinické mikrobiologie

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
802 - Lékařská mikrobiologie			
1	Kultivační vyšetření výtěrů z horních cest dýchacích	SOP/MBK-50	Výtěr z krku, nosu, tonzil, nosohltanu, laryngu a dutiny ústní
2	Mikrobiologické vyšetření moče kultivací a mikroskopii	SOP/MBK-51	Moč
3	Kultivační vyšetření výtěrů z rektu a imunochromatografický test ze vzorku stolice	SOP/MBK-52	Výtěr z rektu, nebo stolice
4	Kultivační vyšetření výtěrů ze spojivkového vaku, vedlejších dutin nosních, uší, jazyka a slinných žláz	SOP/MBK-53	Výtěry z vedlejších dutin nosních, uší, spojivkového vaku, jazyka a slinných žláz
5	Mikrobiologické vyšetření materiálu z urogenitálního systému kultivačně a mikroskopicky	SOP/MBK-54	Výtěry z uretry, vagíny, cervixu, vulvy, glandu a kultivační vyšetření ejakulátu
6	Mikrobiologické aerobní a anaerobní vyšetření tekutého klinického materiálu kultivačně a mikroskopicky	SOP/MBK-55	Punktáty, hnis z abscesu a dutin, výpotky, dialyzát a primární sterilní tekutiny
7	Mikrobiologické vyšetření materiálu z DCD kultivačně a mikroskopicky	SOP/MBK-61	BAL a tracheální aspirát
8	Identifikace a typizace bakterií a kvasinek metodou mikroskopickou, kultivační, biochemickou, aglutinační a hmotnostní spektrometrií (MALDI TOF)	SOP/MBI-57	Izoláty bakterií a kvasinek
9	Mikrobiologické aerobní a anaerobní vyšetření klinického materiálu kultivačně a mikroskopicky	SOP/MBK-62	Stěry z ran a píštěle
10	Vyšetření citlivosti bakterií k antimikrobním preparátům diskovou difúzní metodou a metodou E-test	SOP/MBC-59	Izoláty bakterií
11	Mikrobiologické vyšetření krve pomocí automatického systému BactALERT	SOP/MBK-60	Krev



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 573/2019 ze dne: 04. 11. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AeskuLab k.s.
AeskuLab Hadovka
Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
12	Stanovení celkových protilátek proti HBc antigenu metodou chemiluminiscence [S_aHBcT]	SOP/BIO-51/aHBcT	Sérum
13	Stanovení celkových protilátek proti HAV metodou chemiluminiscence [S_HAVT]	SOP/BIO-35/HAVT	Sérum
14	Stanovení protilátek proti HAV IgM metodou chemiluminiscence [S_HAVIgM]	SOP/BIO-34/HAVIgM	Sérum
15	Stanovení HBeAg metodou chemiluminiscence [S_HbeAg]	SOP/BIO-47/HBeAg	Sérum
16	Stanovení protilátek proti HBe antigenu metodou chemiluminiscence [S_aHBe]	SOP/BIO-49/aHBe	Sérum
17	Stanovení protilátek proti HBs antigenu metodou chemiluminiscence [S_aHBs]	SOP/BIO-46/aHBs	Sérum
18	Stanovení protilátek proti HBc antigenu IgM metodou chemiluminiscence [S_aHBcIgM]	SOP/BIO-50/aHBcIgM	Sérum

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



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AeskuLab k.s.
AeskuLab Hadovka
Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6

4. Laboratoř klinické hematologie

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
818 - Laboratoř hematologická			
3	Stanovení krevního obrazu a diferenciálního rozpočtu na analyzátoru Advia 2120 [B_Leukocyty, B_Erytrocyty, B_Hemoglobin, B_Hemantokrit, B_MCV, B_MCH, B_MCHC, B_RDW, B_Trombocyty, B_MPV, B_PDW]	SOP/HEM-01/KODIF	Krev
2	Stanovení protrombinového testu opticky na analyzátoru Sysmex CA 1500 [P_PT-INR, PT-ratio]	SOP/HEM-04/PT	Plazma
3	Stanovení D-dimerů na analyzátoru Sysmex CA 1500 [P_D-dimery]	SOP/HEM-05/DDim	Plazma
4	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu opticky na analyzátoru Sysmex CA 1500 [P_APTT, APTT-ratio]	SOP/HEM-06/APTT	Plazma
5	Stanovení fibrinogenu opticky na analyzátoru Sysmex CA 1500 [P_Fibrinogen]	SOP/HEM-07/FB	Plazma

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

