

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 260/2024 ze dne: 04. 06. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:**

**ELISABETH PHARMACON, spol. s r.o.**  
objekt číslo 8328, Diagnostické laboratorní centrum Elisabeth Pharmacon  
Rokycanova 4437/5, Židenice, 615 00 Brno

**Vyšetření:**

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>					
1.	Markery HIV	Imunoanalýza s fluorescenční detekcí	SOP 04.01 verze 2; Mini VIDAS	Sérum, plazma	-
2.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s fluorescenční detekcí	SOP 04.01 verze 2; Mini VIDAS	Sérum, plazma	-
3.	Průkaz nukleových kyselin infekčních agens	Real-Time PCR	SOP 04.02 verze 2; CFX96, LC 480 II	Moč, stěr z urogenitálního traktu, sperma	-
4.	Průkaz nukleových kyselin infekčních agens	Real-Time PCR	SOP 04.03 verze 2; CFX96, LC 480 II	Stěr z nosu, úst, nasopharyngu a/nebo oropharyngu	-

**Upřesnění rozsahu akreditace:**

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
802/1	Protilátky anti HIV 1,2 a Ag HIV p24;
802/2	Protilátky proti: SARS-CoV-2 ve třídách IgM a IgG; <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> ve třídách IgM a IgG
802/3	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>
802/4	Respirační syncytiální virus (RSV), SARS-CoV-2, viry chřipky typu A/B

**Odběr primárních vzorků:**

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	SOP 04.04 část A verze 1	Žilní krev	-
2.	Stěr	SOP 04.04 část B verze 1	Stěr z nosu, úst, nasopharyngu a/nebo oropharyngu	-

**Vysvětlivky:**

<sup>1</sup> Laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Real-Time PCR                      Kvantitativní polymerázová řetězová reakce