

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 684/2021 ze dne: 21. 12. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

synlab czech s. r.o.
Laboratoř Praha, CUBE, Evropská 178
Evropská 423/178, 160 00 Praha 6

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
802 - Lékařská mikrobiologie			
1.	Kvalitativní stanovení protilátek proti leptospirám metodou aglutinace – lyze	SOPA.PCE/PAR 01	Sérum, likvor
2.	Vyšetření stolice na parazity – Faustova flotační metoda	SOPA.PCE/PAR 02	Stolice
3.	Vyšetření stolice na parazity metodou tlustého nátěru dle Kato	SOPA.PCE/PAR 03	Stolice
4.	Vyšetření stolice na parazity speciální – metodou sedimentace	SOPA.PCE/PAR 04	Stolice
5.	Vyšetření stolice na parazity speciální - metodou nativního preparátu	SOPA.PCE/PAR 05	Stolice
6.	Vyšetření stolice na parazity speciální – metodou barvení trichromem	SOPA.PCE/PAR 06	Stolice
7.	Vyšetření na kryptosporidie – metodou barvení preparátu podle Miláčka	SOPA.PCE/PAR 07	Stolice
8.	Vyšetření na enterobiózu metodou otiskového preparátu	SOPA.PCE/PAR 08	Perianální otisk, perianální stěr
9.	Vyšetření na malárii metodou tlusté kapky, tenkého nátěru a imunochromatografickým testem	SOPA.PCE/PAR 09	Nesrážlivá krev, tlustá kapka, tenký nátěr
10.	Mikrobiologické vyšetření tkání, stěrů a výtěrů z rány, ložiska, oka a ucha kultivací	SOPA.PCE/MIK 01a	Tkáně, stěry a výtěry z rány, ložiska, oka a ucha
11.	Mikrobiologické vyšetření tekutého materiálu mikroskopií a kultivací	SOPA.PCE/MIK 01b	Tekutý biologický materiál

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 684/2021 ze dne: 21. 12. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

synlab czech s. r.o.
Laboratoř Praha, CUBE, Evropská 178
Evropská 423/178, 160 00 Praha 6

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
12.	Mikrobiologické vyšetření cizorodého materiálu kulturací	SOPA.PCE/MIK 01c	Drény, katetry, endotracheální kanyly, nitroděložní tělíška
13.	Stanovení citlivosti k antimikrobním látkám kvantitativní metodou	SOPA.PCE /MIK 02	Izoláty bakterií
14.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu kulturací	SOPA.PCE/MIK 03	Výtěr z rektu
15.	Mikrobiologické vyšetření materiálu z urogenitálního traktu mikroskopii a kulturací	SOPA.PCE /MIK 04	Výtěr z vaginy, cervixu, ženské a mužské uretry, MOP
16.	Mikrobiologické vyšetření moče kulturací a metodou uricult	SOPA.PCE/MIK 05	Moč, uricult
17.	Mikrobiologické vyšetření krve a punktátů v automatickém kultivačním systému BacT/Alert 3D	SOPA.PCE/MIK 06	Krev, punktát, likvor
18.	Bakteriologické vyšetření klinického materiálu na přítomnost anaerobních bakterií kulturací	SOPA.PCE/MIK 07	Suspektní klinický materiál
19.	Mikroskopické vyšetření mikrobiálních agens	SOPA.PCE/MIK 08	Bakteriální kultura, klinický materiál
20.	Identifikace a typizace mikrobiálních agens v izolátech metodou biochemickou a aglutinační	SOPA.PCE/MIK 09a	Izoláty bakterií
21.	Identifikace a typizace mikrobiálních agens metodou hmotnostní spektrometrie (MALDI-TOF)	SOPA.PCE/MIK 09b	Izoláty bakterií
22.	Mikrobiologické vyšetření stěrů z prostředí kultivační metodou	SOPA.PCE/MIK 10	Stěry z prostředí

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 684/2021 ze dne: 21. 12. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

synlab czech s. r.o.
Laboratoř Praha, CUBE, Evropská 178
Evropská 423/178, 160 00 Praha 6

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
23.	Mikrobiologické vyšetření likvoru mikroskopíí a kulturací	SOPA.PCE/MIK 11	Likvor
24.	Mikrobiologické vyšetření vzorků z horních cest dýchacích (HCD)	SOPA.PCE/MIK 12	Výtěr z krku, nosu, tonzil, nosohltanu a laryngu, dutiny ústní
25.	Mikrobiologické vyšetření materiálu z dolních cest dýchacích (DCD)	SOPA.PCE/MIK 13	Sputum, aspirát, kanyla, bronchoalveolární laváž (BAL)
26.	Stanovení citlivosti k antimikrobním látkám kvalitativní metodou	SOPA.PCE/MIK 14	Izoláty bakterií
27.	Přímé průkazy mikroorganismů imunochromatografickou metodou.	SOPA.PCE/MIK 15	Moč, výtěr z cervixu, výtěr z uretry, likvor
28.	Real-Time PCR detekce DNA <i>Chlamydia trachomatis</i> v biologickém materiálu	SOP A.PCE/MLP 01	Výtěr z genitálu, moč, výtěr z oka
29.	TMA detekce RNA viru Hepatitis C v biologickém materiálu	SOP A.PCE/MLP 02	Periferní krev
30.	Real-Time PCR detekce virové RNA SARS-CoV-2 v biologickém materiálu	SOP A.PCE/MLP 03	Výtěr z nosohltanu, sliny
816 - Laboratoř lékařské genetiky			
1.	Sekvenční vyšetření genu <i>HFE</i> C282Y, H63D a S65C u hemochromatózy	SOP A.PCE/GEN 01	Periferní krev
2.	Alelická diskriminace genotypu trombofilních mutací F2 (protrombin) G20210A, F5 Leiden (G1691A), <i>MTHFR</i> C677T, <i>MTHFR</i> A1298C, u trombofilních stavů	SOP A.PCE/GEN 02	Periferní krev
3.	Sekvenční vyšetření genu <i>PAI-1</i> 4G/5G u trombofilních mutací	SOP A.PCE/GEN 03	Periferní krev

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 684/2021 ze dne: 21. 12. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

synlab czech s. r.o.
Laboratoř Praha, CUBE, Evropská 178
Evropská 423/178, 160 00 Praha 6

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
4.	Vyšetření mutace V617F v genu <i>JAK2</i> pomocí alelické diskriminace	SOP A.PCE/GEN 04	Periferní krev, kostní dřev