

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

**synlab czech s.r.o.**

Laboratoř Chomutov, Libušina ul. 3240/4

Libušina ul. 3240/4, 430 01 Chomutov

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>802 - Lékařská mikrobiologie</b>			
1.	Mikrobiologické kultivační vyšetření stolice	SOP A.Ch 01	Výtěr z rekta, stolice
2.	Mikrobiologické kultivační vyšetření krku a nosu	SOP A.Ch 02	Výtěr ze sliznice hrdla a nosu
3.	Mikrobiologické kultivační vyšetření moče	SOP A.Ch 03	Moč
4.	Základní parazitologické vyšetření stolice metodou KATO FAUST	SOP A.Ch 04	Stolice
5.	Vyšetření na enterobiózu metodou otiskového preparátu	SOP A.Ch 05	Perianální otisk
6.	Základní mikrobiologické vyšetření abscesů, hlubokých ranných infekcí a biologických materiálů z normálně sterilních míst metodou mikroskopickou a kultivační	SOP A.Ch 11	Absces, rána, tkáň, biologický materiál z normálně sterilních míst
7.	Základní mikrobiologické vyšetření materiálů z dolních cest dýchacích mikroskopicky a kultivační metodou	SOP A.Ch 12	Sputum, bronchoalveolární aspirát, bronchoalveolární laváž, vzorek z endotracheální kanyly
8.	Základní mikrobiologické vyšetření intravaskulárních kanyl a souvisejících vzorků z primárně kultivačně negativních lokalit semikvantitativní kultivační metodou	SOP A.Ch 13	Kanyla, katetr, stent, shunt
9.	Mikrobiologické vyšetření krve v automatickém kultivačním systému BacTAlert 3D	SOP A.Ch 14	Krev
10.	Mikrobiologické vyšetření citlivosti mikroorganismů k antimikrobiálním látkám semikvantitativní diskovou difúzní metodou	SOP A.Ch 15	Izoláty bakterií

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 438/2020 ze dne: 08. 07. 2020**

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

**synlab czech s.r.o.**

Laboratoř Chomutov, Libušina ul. 3240/4

Libušina ul. 3240/4, 430 01 Chomutov

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
11.	Mikrobiologické vyšetření citlivosti mikroorganismů k antimikrobiálním látkám kvantitativní metodou analyzátořem VITEK nebo E-testy	SOP A.Ch 16	Izoláty bakterií
12.	Identifikace mikrobiálních agens metodou hmotnostní spektrometrie a biochemickou identifikací na automatu VITEK	SOP A.Ch 17	Izoláty bakterií
13.	Přímý průkaz antigenů ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Legionella pneumophilla</i> a <i>Clostridioides difficile</i> ) imunochromatografickou metodou	SOP A.Ch 18	Moč, stolice