

# OBJEDNÁVKA LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ

synlab czech s.r.o., U Vojenské nemocnice 1200, 169 00 Praha 6 - Střešovice  
**Sekce mikrobiologie, diagnostika TBC (ÚVN Praha, pavilon B1)**  
 Lab. TBC: tel./fax: 235 361 518, 235 365 874, tel.: 602 253 940 – pohotovost 24 hod.  
**Call centrum: 800 800 234**



ID:

Příjmení:

Jméno:

DG:

**Povinně hlášené infekční onemocnění  
VŽDY UVÁDĚJTE ADRESU PACIENTA!**

Adresa pacienta:

Pojišťovna:  **STATIM:**  Samoplatec:

Datum a čas odběru:  .  . 20  :

Jak vyplňovat: **Správně**  **Chybně**

IČP, odbornost

Razítko a podpis lékaře

Tel. statim:

Datum a čas příjmu:  .  . 20  :

BIO-PLUS  
 CHAMBRON  
 IMUMED  
 Klinické laboratoře Chomutov  
 KLINLAB  
 LABOMA  
 Medservice

[www.synlab.cz](http://www.synlab.cz)

Druh materiálu				
<input type="checkbox"/> sputum	<input type="checkbox"/> laryngeální výtěr	<input type="checkbox"/> žaludeční výplach	<input type="checkbox"/> výtěr, stěr z pištělí	<input type="checkbox"/> krev
<input type="checkbox"/> indukované sputum	<input type="checkbox"/> pleurální výpotek	<input type="checkbox"/> břišní punktát	<input type="checkbox"/> hnis	<input type="checkbox"/> bioptický, sekční materiál
<input type="checkbox"/> bronchoalveolární laváž	<input type="checkbox"/> hrudní punktát	<input type="checkbox"/> moč	<input type="checkbox"/> stěr z rány	<input type="checkbox"/> jiný materiál:
<input type="checkbox"/> aspirát	<input type="checkbox"/> punktát	<input type="checkbox"/> likvor	<input type="checkbox"/> menstruační krev	

## MYKOBACTERIOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ

Klasické metody		Rychlé molekulárně-biologické metody	
<input type="checkbox"/> Mikroskopie		<input type="checkbox"/> Mycobacterium tuberculosis direct test – MTD-T <i>Detekce M. tbc komplexu z biologického materiálu (TMA - Amplified MTD, PCR - Polymerázová řetězová reakce)</i>	
<input type="checkbox"/> Kultivace		<input type="checkbox"/> Geno Type MTBDR plus <i>Molekulárně genetická analýza pro identifikaci rezistence k rifampicinu a/nebo isoniazidu pro komplex Mycobacterium tuberculosis, přímo z mat. plicního původu nebo z kultury.</i>	
<input type="checkbox"/> Identifikace		<input type="checkbox"/> GenoType MTBDRsl <i>Molekulárně genetická analýza pro identifikaci rezistence k fluorochinolonům, aminoglykosidům/ cyklickým peptidům a etambutolu pro komplex Mycobacterium tuberculosis, přímo z mat. plicního původu nebo z kultury.</i>	
<input type="checkbox"/> Stanovení citlivosti na 5 základních AT (antituberkulotik)			
<input type="checkbox"/> Stanovení rozšířené lékové citlivosti na pevných půdách (PAS, D-Cykloserin, Kanamycin, Etionamid)			
<input type="checkbox"/> Stanovení rozšířené lékové citlivosti mikrometodou Amikacin, Clofazimin, Ciprofloxacin, Ofloxacin, Capreomycin, Azitromycin, Gentamycin, Claritromycin. <i>Po dohodě s klinikem stanovení i na další AT</i>			
<input type="checkbox"/> Hladina AT v moči – INH			

## Urychlené metabolické metody

<input type="checkbox"/> BACTEC MGIT 960 - detekce, kultivace	
<input type="checkbox"/> BACTEC MGIT 960 - stanovení citlivosti na 5 základních AT	
<input type="checkbox"/> BacT/ALERT detekce, kultivace z krve <b>Na vyžádání zašleme speciální odběrové zkumavky!</b>	

## IGRA testy

<input type="checkbox"/> QuantiFERON - TB Gold In Tube <i>Krevní test pro dg. TB, latentní i aktivní, který není ovlivněn BCG vakcinací ani inf. NTM. Test je nutný udělat před zahájením biologické léčby. <b>Na vyžádání zašleme speciální odběrové zkumavky!</b></i>	
--	--

POZNÁMKY
<b>Současná AT a ATB terapie:</b>

verze: 16\_002\_022012



16002