

OBJEDNÁVKA LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ

synlab czech s.r.o., U Vojenské nemocnice 1200, 169 00 Praha 6 - Střešovice
Mikrobiologie a molekulární biologie TBC (ÚVN praha, pavilon B1)
 Lab. TBC: tel./fax: 235 361 518, 235 365 874, lab. mol. biol.: 973 203 671, 602 253 940
 vedoucí odd. RNDr. Maria Müllerová, CSc., tel.: 235 366 161, 602 253 941 – 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
 IMUMED
 Klinické laboratoře Chomutov
 KLINLAB
 LABOMA
 Medservice

www.synlab.cz

Členové skupiny SYNLAB CZECH

MYKOBACTERIOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ			
Klasické metody		Rychlé molekulárně-biologické metody	
<input type="checkbox"/>	Mikroskopie STATIM , název hlášen do 2 hod. od příjmu	<input type="checkbox"/>	Mycobacterium tuberculosis direct test – MTD-T Detekce <i>M.tbc</i> komplexu z veškerého materiálu, vyjma krve, na vyžádání STATIM , jediná laboratoř v ČR. Výsledek hlášen za 7 hod. (vč. dekontaminace)
<input type="checkbox"/>	Kultivace Odečítání každý týden, pozitivní výsledek hlášen ihned. Negativní výsledek uzavřen po 7. týdnu	<input type="checkbox"/>	BD ProbeTec ET (PCR) Detekce <i>M.tbc</i> komplexu z materiálu plicního původu. Výsledek znám za 12 hod. (vč. dekontaminace)
<input type="checkbox"/>	Identifikace screeningová Doba 4 týdny	<input type="checkbox"/>	GenoType Mycobacterium Direct Test Detekce a identifikace přímo z materiálu 5 mykobakteriálních druhů: <i>M.tbc</i> komplex, <i>M. avium</i> , <i>M. kansasii</i> , <i>M. intracellulare</i> , <i>M. malmoense</i> . na vyžádání STATIM , výsledek znám za 12 hod. (vč. dekontaminace)
<input type="checkbox"/>	Identifikace podrobná Doba 4 týdny	<input type="checkbox"/>	GENE PROBE (ACCU PROBE TEST) Identifikace mykobaktérií z kultury STATIM , výsledek zhlášen za 1.5 hod.
<input type="checkbox"/>	Stanovení citlivosti na 5 základních AT (antituberkulotik) Doba 4-7 týdnů	<input type="checkbox"/>	Geno Type Mycobacterium CM Identifikace 13 běžných mykobakteriálních druhů včetně komplexu <i>M. tbc</i> z kultury. Výsledek znám za 6 hod.
<input type="checkbox"/>	Stanovení rozšířené lékové citlivosti na pevných půdách (PAS, D-Cykloserin, Kanamycin, Etionamid) Doba 4 týdny	<input type="checkbox"/>	Geno Type Mycobacterium AS Identifikace dalších 16 mykobakteriálních druhů z kultury. Výsledek znám za 6 hod.
<input type="checkbox"/>	Stanovení rozšířené lékové citlivosti mikrometodou Amikacin, Clofazimin (Lampren), Ciprofloxacin, Ofloxacin, Capreomycin (Capostat), Azitromycin, Gentamycin, Claritromycin, Izepamicin Doba 10 dnů, po dohodě s klinikem stanovení i na další AT	<input type="checkbox"/>	Geno Type MTBC Identifikace species z <i>M.tbc</i> komplexu: <i>M.tbc</i> , <i>M.bovis ssp.bovis</i> , <i>M.bovis ssp.caprae</i> , <i>M.africanum</i> , <i>M.microti</i> , <i>M.canettii</i> , BCG Výsledek znám za 6 hod.
<input type="checkbox"/>	Hladina AT – močový test výsledek hlášen ihned – jediná laboratoř v ČR!	<input type="checkbox"/>	Geno Type MTBDR plus Molekulárně genetická analýza pro identifikaci rezistence k rifampicinu a/nebo isoniazidu pro komplex <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , přímo z mat. plicního původu nebo z kultury. Výsledek znám za 6 hod.
Urychlené metabolické metody			
<input type="checkbox"/>	BACTEC MGIT 960 - detekce, kultivace Všech mykobaktérií přímo z materiálu, vyjma krve. Průměrná doba 13 dní	<input type="checkbox"/>	GenoType MTBDRsl Molekulárně genetická analýza pro identifikaci rezistence k fluorochinolonům, aminoglykosidům/ cyklickým peptidům a etambutolu pro komplex <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , přímo z mat. plicního původu nebo z kultury. Výsledek znám za 6 hod.
<input type="checkbox"/>	BACTEC MGIT 960 - stanovení citlivosti na 5 základních AT doba 7 dnů		
<input type="checkbox"/>	BacT/ALERT detekce, kultivace Všech mykobaktérií přímo z krve! Na vyžádání zašleme speciální odběrové zkumavky! Průměrná doba 15 dní (jediný přístroj v ČR)		
<input type="checkbox"/>	BacT/ALERT - stanovení citlivosti na 5 základních AT Doba 7-10 dnů		
<input type="checkbox"/>	Screening identifikace mykobaktérií - Bactec MGIT 960, BacT/ALERT z kultury		
IGRA testy			
<input type="checkbox"/>	QuantiFERON - TB Gold In Tube Krevní test pro dg. TB, latentní i aktivní, který není ovlivněn BCG vakcinací ani inf. NTM. Test je nutný udělat před zahájením biologické léčby. Na vyžádání zašleme speciální odběrové zkumavky!		
<input type="checkbox"/>	T-SPOT.TB Krevní test ke zjištění, zda vyšetřovaná osoba je infikována původci tuberkulózy. T-lymfocyty jsou při infekci stimulovány specifickými antigeny - detekce a stanovení množství efektorových T-lymfocytů. Test je vhodný pro pacienty se sníženou imunitou.		
		POZNÁMKY	
		Současná ATB léčba (konzultace tel. 602 253 941):	

verze: 16_001_032011



16001