



Poliklinika Tábor, Budějovická 553

tel.: 381 252 082, 725 832 623 • e-mail: info@klt.cz • www.klt.cz

RČ (ID)		Cizinec <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> muž <input type="checkbox"/> žena	Datum narození	
Příjmení		Kontakt na pacienta		Odběr datum/čas	
Jméno		Dg.		Odběr provedl/a	
Kód plátce	<input type="checkbox"/> 111 <input type="checkbox"/> 201 <input type="checkbox"/> 205 <input type="checkbox"/> 207 <input type="checkbox"/> 211 <input type="checkbox"/> _____	STATIM <input type="checkbox"/>			

Základní biochemie	Sérologie	Hormony	Hematologie
Glukóza	ASLO	TSH	KO ②
Urea	RF	free T4	KO + diff ②
Kreatinin	IgA	free T4 při pozitivitě TSH	Retikulyocyty ②
Kyselina močová	IgG	free T3	FW ④
Na, K, Cl	IgM	T3	PT INR ⑤ ③
Ca	IgE	anti - TPO	Terapie:
P	TPHA + RPR (syfilis) ❖	anti TG ❖	PT ⑥ ③
Mg	HIV (anti 1,2 + p24 antigen) ❖	anti TSH r. (TRAK) ❖	APTT ③
Fe	HBsAg ❖	HCG	D - Dimery ③
Vazebná kapacita Fe	anti HBs ❖	Prolaktin ❖	Fibrinogen ❖③
Transferin	HBeAg ❖	FSH ❖	APC rezist. (faktor V Leiden) ❖③
Ferritin ❖	anti HBe ❖	LH ❖	Leidenská mutace (PCR) ❖②
Bilirubin celkový	anti HBc ❖	Estradiol E2 ❖	KS + Rh faktor ❖②
Bilirubin přímý	anti HBc IgM ❖	Progesteron ❖	Screen. neprav. protilátek ❖②
ALT	anti HAV celkové ❖	Testosteron ❖	Konfirmace protilátek 10 ml ❖②
AST	anti HAV IgM ❖	Kortizol ❖	
ALP	anti HCV ❖	Tumorové markery 🌀	
GGT	EBV (IgG, IgM)	PSA	Analýza moče - ranní ①
Lipáza ❖	CMV (IgG, IgM)	free PSA	Moč chem. + sed.
Cholinesteráza ❖	Borrelie (IgG, IgM)	CEA ❖	Glukóza (nativní)
LD (Laktátdehydrogenáza)	V případě pozitivity konfirmovat metodou Western blot	CA 19-9 ❖	AMS (nativní)
CK	Bordetella pertussis toxin (IgA, IgG, IgM)	CA 72-4 ❖	Albumin/krea (ACR)
AMS	Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgG, IgM)	AFP ❖	Analýza moče - sbíraná ①
AMS pankreat.	Chlamydia pneumoniae (IgA, IgG, IgM)	CA 125 ❖	Kreat. clearance (24h) ⑦
Cholesterol celkový	Chlamydia trachomatis (IgA, IgG) ❖	CA 15-3 ❖	Celková bílkovina (24h) ❖
HDL cholesterol	Tetanus (IgG) ❖	SCCA ❖	Glukóza (24h)
LDL cholesterol	HSV 1,2 (IgG, IgM) ❖	Cyfra 21-1 ❖	Na, K, Cl (24h)
Triacylglyceroly	Helicobacter pylori (IgA, IgG) ❖	Tyreoglobulin ❖	Ca (24h)
Apolipoprotein A1 ❖	VZV (Varicella zoster v.- IgG, IgM) ❖	β2 - mikroglobulin ❖	P (24h)
Apolipoprotein B ❖	Toxoplazmóza (IgG, IgM) ❖		Mg (24h)
Celková bílkovina	Rubeola (IgG, IgM) ❖	Diabetologie 🌀	Urea (24h)
Albumin	Klíšťová encefalitida (IgG) ❖	Glukóza - plazma ①	Kreatinin (24h)
CRP	Klíšťová encefalitida (IgM) ❖	Glyk. hemoglobin ②	Kyselina močová (24h)
ELFO bílkovin ❖	Spalničky (Morbilli IgG, IgM) ❖	C-peptid nalačno	Kortizol (24h) ❖
Imunofixace ❖	Spalničky (Morbilli IgG)	C-peptid po jídle	Sběr moče za 24 hodin:
Troponin I	Léky 🌀	OGTT ①	Váha: Výška:
Homocystein ⑨	Digoxin ❖		
Vitamíny 🌀	Karbamazepin ❖	Stolice ①	Začátek: Konec: Objem moče:
Vitamin D (25-OH) ❖ ⑧	Valproát ❖	Stolice na OK (kvantitativně)	
Kys. listová (folát) ❖	Theophyllin ❖	Helicobacter pylori ❖	
Vitamin B12 ❖			

Jiná vyšetření:

Přijal:

Přijato, čas:



 KLINICKÉ LABORATOŘE TÁBOR	Poliklinika Tábor Budějovická 553 Tel.: 381 252 082 pondělí – pátek 6.30 – 10.00 hod. URGENT do 14.00 hod.	Odběrová místa	ZDRAVEX Sez. Ústí II. Rudé armády 614/9 Tel.: 381 252 082 pondělí – pátek 7.00 – 10.00 hod.
	Poliklinika Soběslav Petra Voka 159 Tel.: 381 521 896 pondělí, čtvrtek 6.30 – 9.00 hod. úterý, středa, pátek 6.30 – 10.00 hod.		Bechyně Čechova 300 Tel.: 381 213 348 pondělí, úterý, čtvrtek, pátek 7.00 – 8.30 hod. st 7.00 – 8.00 DIA st 8.00 – 8.30 ostatní

Informace k odebíranému materiálu

- ① VACU šedá (Na₂ EDTA + KF) ② VACU fialová (K3EDTA) ③ VACU modrá (citrát sodný) ④ VACU černá (citrát sodný)
 ⑤ protrombinový test při terapii ⑥ protrombinový test bez terapie ⑦ nutno odebrat krev i moč
 ⑧ uchovávat ve tmě ⑨ odběr výhradně v odběrových místech Tábor, Soběslav a Bechyně

Informace k metodám označeným ❖

Vyšetření provede smluvní laboratoř.

Instrukce k metodám označeným ⓘ

Odběr ranní moče

Ráno po omytí mýdlem a vodou zachyťte střední proud moče do plastové zkumavky nebo čisté nádoby, nádobku označte jménem, příjmením a rodným číslem. Vzorek dopravte do laboratoře co nejdříve.

Sběr moče za 24 hodin

Ráno v 6 hodin se vymočíte naposledy mimo sběrnou nádobu do toalety a teprve od této doby budete veškerou další moč sbírat do sběrné nádoby (např. čistá PET láhev). Po případném naplnění jedné láhve (označte 1) pokračujte ve sběru moče do láhve druhé (označte 2). Po 24 hodinách, tj. další den ráno opět v 6 hodin, se do sběrné nádoby vymočíte naposledy. Pro správné vyšetření je nezbytně nutné sbírat veškerou moč za danou dobu! Sběrnou láhev uchovávejte na chladném a temném místě (nikoli v lednici). Během vyšetření se stravujte dle Vašich zvyklostí a vypijte cca 2 l tekutin za 24 hodin.

Do laboratoře nebo ordinace dodejte spolu se žádankou vždy celý objem moče, sběrnou nádobu označte jménem, příjmením, rodným číslem a dobou sběru.

Příprava před OGTT

Na toto vyšetření je nutné se předem objednat v laboratoři osobně nebo elektronicky na webových stránkách KLT (www.klt.cz → záložka „PRO PACIENTY“ → OGTT rezervační systém → Tábor – kalendář rezervací). Tři dny před testem neomezujte obvyklý příjem cukrů (denní příjem nejméně 150 g) a vykonávejte obvyklou tělesnou zátěž. Před testem je nutné dodržet lačnění 8 hodin, k pití je vhodná pouze nesycená voda.

Do laboratoře se dostavte ve smluveném termínu v přesný čas nalačno. Během vyšetření setrváte 2,5 hodiny v klidu v čekárně laboratoře.

Sběr stolice na vyšetření okultního krvácení – kvantitativní test

Vzorek stolice určený k testu nejprve uložte do čisté a suché nádoby. Držte zkumavku ve svislé poloze zeleným uzávěrem nahoru. Odšroubujte zelený uzávěr zkumavky s odběrovou spirálou. Odběrovou spirálu zanořte do 3 různých míst stolice. Odstraňte přebytečný vzorek stolice ze spirály papírovým ubrouskem. Množství, které ulpí v drážkách spirály, je dostatečné. Vložte uzávěr se spirálou do zkumavky (pozor, nesmí se vylít roztok ve zkumavce) a pevně zašroubujte. Zkumavku označte svým jménem a rodným číslem. Uložte zkumavku do chladničky.

Tímto je vzorek připraven k transportu do laboratoře (ordinace), kam jej předejte do 2 dnů.

Sběr stolice na průkaz Ag Helicobacter pylori

Malý kousek stolice se odebere do odběrové nádoby. Zkumavku se vzorkem je nutné uchovávat v chladu. Vzorek dopravte do laboratoře co nejdříve.