

SPECIÁLNÍ BIOCHEMICKÁ VYŠETŘENÍ

Identifikace pacienta: _____
 Příjmení: _____
 Jméno a titul: _____
 Plátce ZP: _____

Datum odběru: _____
 Čas odběru: _____ : _____
 Diagnóza: _____
 STATIM
 (jen metody uvedené tučně)

Lékař:
 Zařízení (oddělení):

Žádanka je určena pro automatické čtení,
 vyplňte černou nebo modrou barvou.
SPRÁVNĚ I CHYBNĚ X
 Pro statimové požadavky označte políčko
STATIM v záhlaví žádanky.

Diuréza (ml)
 Sběr za (h)



žádanka číslo:

ÚKBH LF UK a FN Plzeň
 Alej Svobody 80, 304 60 Plzeň
 www.fnplzen.cz/kliniky/ukbh
 tel.: 377 103 271 Lochotín; 377 402 571 Bory

Ponechte volně!

Krev	Molekulární biologie	Moč	Biol. expoziční testy (10ml)	Mozkomíšni mok	Stolice
	<input type="checkbox"/> PCR HBV (DNA) 776		<input type="checkbox"/> Olovo 823	Základní vyšetření	<input type="checkbox"/> Elastáza-1 (pankreatická) 791
Enzymy	<input type="checkbox"/> PCR HCV (RNA) 777	Pigmenty	<input type="checkbox"/> Rtuť 826	<i>Cytologické</i>	<input type="checkbox"/> Hemoglobin (okult. krvácení) 99
<input type="checkbox"/> MakroAMS - průkaz 509 md	<input type="checkbox"/> Genotypizace HCV 795	<input type="checkbox"/> Porfyriny celk. (10 ml) 844	<input type="checkbox"/> Kadmium 831	<input type="checkbox"/> Počet elementů	
		<input type="checkbox"/> Koproporfyryn III (20 ml) 845	<input type="checkbox"/> Nikl 836	<input type="checkbox"/> Morf. a funkce elementů	
		<input type="checkbox"/> Uroporfyryn (50 ml) 846	<input type="checkbox"/> Chrom 863	<i>Chemické</i>	
		<input type="checkbox"/> Kys. δ-aminolevulinová (10 ml) 852	<input type="checkbox"/> Kys. hippurová 854	<input type="checkbox"/> Glukóza	Pot
Dusíkaté látky	<input type="checkbox"/> COHb 43		<input type="checkbox"/> Kys. mandlová 855	<input type="checkbox"/> Laktát	<input type="checkbox"/> Chloridy 837
<input type="checkbox"/> Amoniak 39 x	<input type="checkbox"/> MetHb 42	Léky	<input type="checkbox"/> Kys. trichloroctová 857	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	
		<input type="checkbox"/> Azidothymidin 552	<input type="checkbox"/> Trichloreтанol 841		
Minerály	Biol. expoziční testy	<input type="checkbox"/> Stavudin 551	<input type="checkbox"/> Fenol 843		Vlasy, vousy, nehty
<input type="checkbox"/> Selen v plné krvi 807	<input type="checkbox"/> Olovo 804	<input type="checkbox"/> Emtricitabin 553		Speciální vyšetření	<input type="checkbox"/> Olovo ve vlasech 876
	<input type="checkbox"/> Hliník 808	<input type="checkbox"/> Lamivudin 554	Různé	<input type="checkbox"/> Spektrofotometrie 264 z	<input type="checkbox"/> Olovo ve vousech 883
	<input type="checkbox"/> Kadmium 811		Metabolity hormonů (20 ml)	<input type="checkbox"/> Hematolizátor, bariéra s	<input type="checkbox"/> Olovo v nehtech 914
		<input type="checkbox"/> Kys. 5-OH-indoloctová 163	<input type="checkbox"/> pH moče 530	<input type="checkbox"/> Intraték. syntéza Ig s	
Léky	Různé		<input type="checkbox"/> Reduk. látky (Benedikt)245	<input type="checkbox"/> β ₂ -mikroglobulin s	
<input type="checkbox"/> Amiodaron 555	<input type="checkbox"/> Vitamín A, E *134	<input type="checkbox"/> <i>Toxikologie (kval., semikvant.)</i>		<input type="checkbox"/> Oligoklonální IgG 460 s	
<input type="checkbox"/> Teriflunomid 556		<input type="checkbox"/> Screening T5 *520		Průkaz likvorey:	
<input type="checkbox"/> Erlotinib 557		<input type="checkbox"/> Metamfetamin 259	Močový konkrement	<input type="checkbox"/> β-trace protein (BTP) 267 s	
<input type="checkbox"/> Levetiracetam 487		<input type="checkbox"/> Amfetamin 253	<input type="checkbox"/> Kval. a semikvant. analýza		
<input type="checkbox"/> Lamotrigin 488	Funkční testy	<input type="checkbox"/> Barbituráty 258			
<input type="checkbox"/> Kys. mykofenolová *125 t	<input type="checkbox"/> oGTT	<input type="checkbox"/> Benzodiazepiny 251	Punktát		
<i>Pro výpočet AUC kys. mykofenolové označte současnou terapii</i>	<input type="checkbox"/> Koncentrační pokus	<input type="checkbox"/> Kanabinoidy 254	<input type="checkbox"/> Krystaly - průkaz		
- Cyklosporin	<input type="checkbox"/> Acidifikační test d	<input type="checkbox"/> Opiáty 255	<input type="checkbox"/> Adenosindeamináza 699		
- Sirolimus	<input type="checkbox"/> Alkalizační test d	<input type="checkbox"/> Tricykl. antidepres. 256			
- Takrolimus	<input type="checkbox"/> Laktózový test	<input type="checkbox"/> Buprenorfin 262			
	<input type="checkbox"/> Resorpční křivka železa	<input type="checkbox"/> Kotinin 261			
	<input type="checkbox"/> Orál. kalciový toler. test	<input type="checkbox"/> Etylglukuronid 58			

● = K₃EDTA □ = Li heparin ▲ = acidifikace (HCl) ✂ = speciálně mytý plast ♦ = chránit před světlem x = ledová tříšť s = zaslat i srážlivou krev m = zaslat i ranní moč d = domluvit s lékařem
 o = speciální odběrová kazeta t = zapsat současnou terapii (cyklosporin, sirolimus, takrolimus) z = na vyšetření zaslat samostatnou zkumavku s cca 1 ml likvoru

Screening toxikologický T5: metamfetamin, benzodiazepiny, kanabinoidy, opiáty, buprenorfin **Průkaz likvorey:** statim jen glukóza, celková bílkovina (BTP doplněno v dopoledním provozu)