

# 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, vyplňujte černou nebo modrou barvou.  
**SPRÁVNĚ** **CHYBNĚ**  
 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  
 http://ukbh.fnplzen.cz  
 tel.: 377 103 271 Lochotín; 377 402 571 Bory

Krev	Molekulární biologie	Moč	Biol. expoziční testy (10ml)	Mozkomíšni mok	Stolice
Enzymy	<input type="checkbox"/> PCR HBV (DNA) 776	Pigmenty	<input type="checkbox"/> Olovo 823	Základní vyšetření	<input type="checkbox"/> Elastáza-1 (pankreatická) 791 <sup>h</sup>
<input type="checkbox"/> MakroAMS - průkaz md 509	<input type="checkbox"/> PCR HCV (RNA) 777	<input type="checkbox"/> Porfyriny celk. (10 ml) 844	<input type="checkbox"/> Rtuť 826	Cytologické	<input type="checkbox"/> Hemoglobin (okult. krvácení) 99 <sup>o</sup>
	<input type="checkbox"/> Genotypizace HCV 795	<input type="checkbox"/> Koproporfyrin III (20 ml) 845	<input type="checkbox"/> Kadmium 831	<input type="checkbox"/> Počet elementů	
		<input type="checkbox"/> Uroporfyrin (50 ml) 846	<input type="checkbox"/> Nikl 836	Morf. a funkce elementů	<b>Pot</b>
	Toxikologie	<input type="checkbox"/> Kys. δ-aminolevulinová (10 ml) 852	<input type="checkbox"/> Chrom 863	Chemické	<input type="checkbox"/> Chloridy 837
Dusíkaté látky	<input type="checkbox"/> COHb 43	Léky	<input type="checkbox"/> Kys. hippurová 854	<input type="checkbox"/> Glukóza	
<input type="checkbox"/> Amoniak 39	<input type="checkbox"/> MetHb 42	<input type="checkbox"/> Azidothymidin 552	<input type="checkbox"/> Kys. mandlová 855	<input type="checkbox"/> Laktát	
Minerály	Biol. expoziční testy	<input type="checkbox"/> Stavudin 551	<input type="checkbox"/> Kys. trichloroctová 857	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<b>Vlasy, vousy, nehty</b>
<input type="checkbox"/> Selen v plné krvi 807	<input type="checkbox"/> Olovo 804	<input type="checkbox"/> Entricitabin 553	<input type="checkbox"/> Trichloretanol 841		<input type="checkbox"/> Olovo ve vlasech 876
<input type="checkbox"/> Měď 808	<input type="checkbox"/> Hliník 808	<input type="checkbox"/> Lamivudin 554	<input type="checkbox"/> Fenol 843	Speciální vyšetření	<input type="checkbox"/> Olovo ve vousích 883
<input type="checkbox"/> Zinek 811	<input type="checkbox"/> Kadmium 811		Různé	<input type="checkbox"/> Spektrofotometrie 264	<input type="checkbox"/> Olovo v nehtech 914
	Různé	Metabolity hormonů (20 ml)	<input type="checkbox"/> Původ hematurie 246	<input type="checkbox"/> Hematolikvor. bariéra s	
Léky	<input type="checkbox"/> Vitamin A, E *134	<input type="checkbox"/> Kys. 5-OH-indoloctová 163	<input type="checkbox"/> pH moče 530	<input type="checkbox"/> Intraték. syntéza Ig s	
<input type="checkbox"/> Amiodaron 555			<input type="checkbox"/> Reduk. látky (Benedikt) 245	<input type="checkbox"/> β <sub>2</sub> -mikroglobulin s	
<input type="checkbox"/> Teriflunomid 556		Návykové látky	<input type="checkbox"/> Měď	<input type="checkbox"/> Oligoklonální IgG 460 <sup>s</sup>	
<input type="checkbox"/> Vorikonazol 557		<input type="checkbox"/> Amf-metamfetaminy 1253	<input type="checkbox"/> Selen	<input type="checkbox"/> Kappa index *798 <sup>s</sup>	
<input type="checkbox"/> Kofein	<b>Funkční testy</b>	<input type="checkbox"/> Benzodiazepiny 1251	<input type="checkbox"/> Zinek	<b>Průkaz likvorey</b>	
<input type="checkbox"/> Levetiracetam 487	<input type="checkbox"/> oGTT	<input type="checkbox"/> Kanabinoidy 1254	<b>Močový konkrement</b>	<input type="checkbox"/> β-trace protein (BTP) 267 s	
<input type="checkbox"/> Lamotrigin 488	<input type="checkbox"/> Koncentrační pokus	<input type="checkbox"/> Opiáty 1255	<input type="checkbox"/> Kval. a semikvant. analýza		
<input type="checkbox"/> Kys. mykofenolová *125 <sup>t</sup>	<input type="checkbox"/> Resorpční křivka železa	<input type="checkbox"/> Kotinin 261			
<i>Pro výpočet AUC kys. mykofenolové označte současnou terapii</i>		<input type="checkbox"/> Etylglukuronid 58			
- Cyklosporin		<input type="checkbox"/> Fentanyl (v rámci T10) 263	<b>Punktát</b>		
- Sirolimus		<input type="checkbox"/> Kratom	<input type="checkbox"/> Krystaly - průkaz 645		
- Takrolimus		<input type="checkbox"/> GHB	<input type="checkbox"/> Adenosindeamináza 699		
<input type="checkbox"/> Lakosamid					
<input type="checkbox"/> Zonisamid					

● = K<sub>3</sub>EDTA □ = 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  
 t = zapsat současnou terapii (cyklosporin, sirolimus, takrolimus) h = formovaná stolice velikosti hrášku ○ = speciální odběrová kazeta (k dispozici na příjmu ÚKBH)  
**Průkaz likvorey:** statim jen glukóza, celková bílkovina (BTP doplněn v dopoledním provozu). **U pacientů s náhradním rodným číslem uvést pohlaví a datum narození!**

Ponechte volně!