

Číslo pojištění (rodné číslo)		Adresa/kontakt na pacienta		Razítko zařízení/lékaře (IČZ, odbornost, adresa, telefon, podpis lékaře)	
Příjmení jméno, titul					
Pojišťovna	Diagnózy	Pohlaví <input type="checkbox"/> žena <input type="checkbox"/> muž	Vyšetřovaný materiál <input type="checkbox"/> Periferní krev <input type="checkbox"/> Moč <input type="checkbox"/> Stolica <input type="checkbox"/> Kostní dřeň <input type="checkbox"/> Mozkomíšni mok	<input type="checkbox"/> BAL <input type="checkbox"/> Tkáň <input type="checkbox"/> Výpotek: <input type="checkbox"/> Jiné:	
Datum/čas odběru					
Odběr provedl					

BIOCHEMIE		BIOCHEMIE MOČ	KOAGULACE²	<input type="checkbox"/> S_Alfa-1- fetoprotein [#]
<input type="checkbox"/> P_Natrium [#]	IONTY	<input type="checkbox"/> U_Moč chemicky	<input type="checkbox"/> Pc_Protrombin. test – INR [#]	<input type="checkbox"/> S_HCG+beta [#]
<input type="checkbox"/> P_Kalium [#]		<input type="checkbox"/> U_Moč sediment	<input type="checkbox"/> Pc_APTT [#]	<input type="checkbox"/> S_PSA [#]
<input type="checkbox"/> P_Chloridy [#]		<input type="checkbox"/> U_ELFO bílkovin	<input type="checkbox"/> Pc_Fibrinogen	<input type="checkbox"/> S_PSA volný
<input type="checkbox"/> P_Kalcium [#]		<input type="checkbox"/> U_Imunofixace	<input type="checkbox"/> Pc_Trombinový čas	<input type="checkbox"/> Vv_Prostate health index
<input type="checkbox"/> P_Magnesium [#]	JATEČNÍ TESTY	VYŠETŘENÍ TĚLNÍCH TEKUTIN	<input type="checkbox"/> Pc_Antitrombin III	<input type="checkbox"/> S_Chromogranin A
<input type="checkbox"/> P_Fosfor [#]		<input type="checkbox"/> BF_Transudát/exsudát	<input type="checkbox"/> Pc_Anti-Xa	<input type="checkbox"/> S_Beta-2-mikroglobulin
<input type="checkbox"/> P_Osmolalita		<input type="checkbox"/> BF_Hematokrit	<input type="checkbox"/> Pc_D-Dimery	<input type="checkbox"/> S_ELFO bílkovin
<input type="checkbox"/> P_Bilirubin celkový [#]		<input type="checkbox"/> BF_Jaderné buňky		<input type="checkbox"/> S_Imunofixace
<input type="checkbox"/> P_Bilirubin konjugovaný		<input type="checkbox"/> BF_Mononukleáry	ENDOKRINOLOGIE	<input type="checkbox"/> S_S-100 [#]
<input type="checkbox"/> P_AST [#]		<input type="checkbox"/> BF_Polynukleáry	<input type="checkbox"/> S_Estradiol	<input type="checkbox"/> S_P1NP
<input type="checkbox"/> P_ALT [#]		<input type="checkbox"/> BF_Alfa-amyláza	<input type="checkbox"/> S_FSH	<input type="checkbox"/> S_Beta-CrossLaps
<input type="checkbox"/> P_GGT [#]		<input type="checkbox"/> BF_Urea	<input type="checkbox"/> S_Testosteron	VIROLOGIE
<input type="checkbox"/> P_ALP [#]		KARDIOMARKERY	<input type="checkbox"/> S_25-OH vitamin D	<input type="checkbox"/> S_Anti-HAV IgM
<input type="checkbox"/> P_Laktátdehydrogenáza [#]		<input type="checkbox"/> P_Troponin T [#]	<input type="checkbox"/> S_TSH	<input type="checkbox"/> S_Anti-HBs
<input type="checkbox"/> P_Kreatinin [#]	<input type="checkbox"/> P_NT-proBNP	<input type="checkbox"/> S_T4 volný	<input type="checkbox"/> S_HBsAg	
<input type="checkbox"/> Vv_eGFR		<input type="checkbox"/> S_T3 volný	<input type="checkbox"/> S_Anti-HCV	
<input type="checkbox"/> P_Urea [#]	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	<input type="checkbox"/> S_CEA [#]	<input type="checkbox"/> P_Anti-SARS-CoV-2 (N)Ab	
<input type="checkbox"/> P_Kyselina močová [#]	<input type="checkbox"/> Bc_Sedimentace	<input type="checkbox"/> S_CA 15-3 [#]	<input type="checkbox"/> P_Anti-SARS-CoV-2(S)Ab	
<input type="checkbox"/> P_Glukóza [#]	HEMATOLOGIE	<input type="checkbox"/> S_CA 19-9 [#]	<input type="checkbox"/> V_Ag-SARS-CoV-2	
<input type="checkbox"/> P_HbA1c	<input type="checkbox"/> B_KO + dif. [#]	<input type="checkbox"/> S_CA 72-4	FARMAKOKINETIKA	
<input type="checkbox"/> P_P_Alfa-amyláza [#]	<input type="checkbox"/> B_Retikulocyty	<input type="checkbox"/> S_CA 125 [#]	<input type="checkbox"/> P_Methotrexát	
<input type="checkbox"/> P_LPS	<input type="checkbox"/> B_Pseudotrombocytopenie	<input type="checkbox"/> S_HE4		
<input type="checkbox"/> P_Cholesterol [#]	<input type="checkbox"/> B_Diferenciál mikroskopicky ¹	<input type="checkbox"/> Vv_ROMA		
<input type="checkbox"/> P_Cholesterol HDL [#]	<input type="checkbox"/> B_Vyšetření abnormalit leukocytů ¹	<input type="checkbox"/> S_NSE		
<input type="checkbox"/> P_Cholesterol LDL [#]	<input type="checkbox"/> B_M_Sternální punkce mikroskopicky ¹	<input type="checkbox"/> S_SCC volný		
<input type="checkbox"/> P_Triacylglyceroly [#]	PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	<input type="checkbox"/> S_CYFRA 21-1		
<input type="checkbox"/> P_Celková bílkovina [#]	<input type="checkbox"/> B_Vyšetření abnormalit leukocytů ¹	<input type="checkbox"/> F_Okultní krvácení (3 odběry)		
<input type="checkbox"/> P_Albumin [#]	<input type="checkbox"/> B_Imunofenotypizace lymfocytů (aktivační znaky) ¹	Doplňující informace:		
<input type="checkbox"/> P_IgG [#]	<input type="checkbox"/> B_Endoteliální buňky			
<input type="checkbox"/> P_IgA [#]	<input type="checkbox"/> B_T-regulační lymfocyty			
<input type="checkbox"/> P_IgM [#]	<input type="checkbox"/> B_Neuroblastomové buňky ¹			
<input type="checkbox"/> P_C-reaktivní protein [#]	<input type="checkbox"/> B_Neuroblastomové buňky ¹			
<input type="checkbox"/> P_Prealbumin [#]	<input type="checkbox"/> B_M_Neuroblastomové buňky ¹			
<input type="checkbox"/> P_Ferritin [#]	<input type="checkbox"/> T_Neuroblastom			
<input type="checkbox"/> P_Haptoglobin [#]	<input type="checkbox"/> B_M_Vyšetření abnormalit buněk kostní dřeně ¹			
<input type="checkbox"/> P_Fe [#]	<input type="checkbox"/> B_F_IF buněk tělní tekutiny			
<input type="checkbox"/> Vv_saturace TRF	IMUNOHEMATOLOGIE			
<input type="checkbox"/> P_Transferin [#]	<input type="checkbox"/> B_Krevní skupina (KS) [#]			
<input type="checkbox"/> P_Folát	<input type="checkbox"/> B_Screening anti-ery (Coombs) [#]			
<input type="checkbox"/> P_Vitamin B12	<input type="checkbox"/> B_PAT			
<input type="checkbox"/> P_sTfR				
<input type="checkbox"/> P_Kreatinínáza [#]				

Metody akreditované dle ČSN EN ISO 15189:2013

1 Do doplňujících informací uveďte stručně průběh onemocnění, diferenciální dg. nebo klinickou otázku.

2 Do doplňujících informací uveďte typ antikoagulační léčby, je-li podávána.

P_Plazma (Li-heparin)	U_Moč	B_Plná krev (K3EDTA)	Bc_Plná krev (citrát sodný)	S_Sérum	T_Tkáň
F_Stolica	BF_Tělní tekutina	BM_Kostní dřeň	Pc_Plazma (citrát sodný)	V_výtěr	