

Příjmení, jméno			Datum a čas odběru					
			Objem U / čas sběru					
Č.pojištěnce			Základní dg.					
Adresa			Zdravotní pojišťovna					
Výška / váha (cm / kg)			Muž / Žena					
<b>Biochemie</b>			<b>MIKROBIOLOGIE</b>			<b>Razítko a podpis</b>		
Ca ■■ 31			<b>Bakteriologie - kultivace, mikroskopie, stanovení citlivosti k ATB</b>					
P ■■ 34			Kultivace + stanovení citlivosti k ATB			V případě, že se jedná o vyšetření podléhající zákonu č. 258/2000Sb. V platném znění, uveďte také bydliště pacienta, včetně telefonního kontaktu.		
Fe ■■ 35			Kultivace na kvasinky					
Kyselina listová - ery ■ 871			Kultivace Streptococcus agalactiae - vyloučení GBS			<b>AUTOIMUNITA</b>		
Glukóza ■■ 15			Stanovení MOP *					
CRP ■■ 50			<b>Cytomegalovirus, CMV</b>			ACLA screen ■■■■ 1543		
Moč chem + sed ■ 345			<b>Chlamydia trachomatis</b>			ACLA IgG, IgM ■■■■ 1607, 1608		
<b>Thyreoidální diagnostika</b>			<b>Neisseria gonorrhoeae</b>			a-b2 glykoprotein IgG, IgM ■■■■ 1710, 1711		
TSH ■■ 600			DNA N. gonorrhoeae ■■			a-TG ■■ 1528		
FT4 ■■ 604			DNA Mycoplasma genitalium ■■			a-TPO ■■ 1527		
TT4 ■■ 603			DNA Mycoplasma hominis ■■			a-TSH (TRAK) ■■ 1529		
FT3 ■■ 602			DNA Ureaplasma urealyticum ■■			a-Transglutamináza IgA ■■ 1534		
a-TG ■■ 1528			Kultivace (bioch. test) - Mycoplasma, Ureaplasma ■■			a-Gliadin IgA, IgG ■■ 1533, 1577		
a-TPO ■■ 1527			<b>Listeria sp.</b>			a-ovaria ■■ 1503		
<b>Hormony</b>			<b>Trichomonas vaginalis</b>			<b>GENETIKA ***</b>		
FSH ■■ 610			Stanovení celk. Ab - agl. ■■			Stanovení karyotypu z periferní krve ■■ 5098		
LH ■■ 611			Kultivace - Listeria sp. ■■			Cytogenetická analýza periferních lymfocytů (CAPL) ■■ 5096		
Progesteron ■■ 613			<b>Lidské papillomaviry</b>			FV Leiden (R506Q) ■■ 1300		
Estradiol ■■ 612			<b>Treponema pallidum, lues</b>			Prothrombin (G20210A) ■■ 1301		
Prolaktin ■■ 608			<b>HIV/AIDS</b>			MTHFR (C677T) ■■ 1302		
DHEAS ■■ 615			<b>Rubeola virus</b>			MTHFR (A1298C) ■■ 1303		
Testosteron ■■ 616			<b>Toxoplasma gondii</b>			CFTR (34 mutací + Tn varianty) ■■ 9061		
HCG cel. ■■ 702			<b>Virové hepatitidy</b>			<b>Screening vrozených vývojových vad</b>		
β-HCG ■■ 703			<b>VHB</b>			<b>1.trimestr</b>		
17-OH Progesteron ■■ 620			<b>VHA</b>			PAPP-A ■■ 704		
SHBG ■■ 617			<b>VHC</b>			β-HCG ■■ 703		
AMH ■■ 631			<b>Varicella zoster virus, VZV</b>			<b>2.trimestr</b>		
<b>Kostní markery</b>			<b>Herpes simplex virus, HSV 1,2</b>			AFP ■■ 705		
Osteokalcin ■■ 824			Anti IgA, IgG, avidita IgG ■■			Volný beta HCG ■■		
β-crosslaps ■■ 829			DNA HSV 1,2 ■■			HCG cel. ■■ 702		
P1NP ■■ 864			<b>Herpes hominis virus 6, HHV6</b>			Estriol volný ■■ 614		
ICTP ■■ 910			Anti IgG, anti IgM ■■			Datum narození matky:		
ALP-kostní frakce ■■ 827			DNA HHV6 ■■			Hmotnost:		
Vitamin D celk. ■■ 842			<b>Imunohematologie</b>			Datum poslední menstruace:		
<b>Tumorové markery</b>			<b>Imunohematologie</b>			Týden těhotenství:		
CEA ■■ 706			Krevní skupina ■■ 1200			Datum provedení UZ:		
Ca 15-3 ■■ 708			Krevní podskupina ■■ 1202			CRL: mm		
Ca 125 ■■ 707			Screening protilátek ■■ 1208,1209			NT: mm		
TPA ■■ 741			Rh fenotyp ■■ *228			BPD: mm		
HE4 ■■ 730			Přímý Coombs ■■ 1255			Gestační věk dle UZ:		
TPS ■■ 718			<b>Poznámka:</b>			* Odběr na dvě podložní sklička. ** Nutno souběžně odebrat krev matky i dítěte. *** Zašlete vyplněný informovaný souhlas viz druhá strana.		
SCCA ■■ 720								
CYFRA 21-1 ■■ 725			<b>Hematologie</b>					
<b>Koagulace</b>								
PT ■■ 1100			KO ■■ *200					
APTT ■■ 1102			Diferenciál ■■ *201					
TT ■■ 1105			Diferenciál optický ■■ *203					
Fbg ■■ 1104			Retikulocyty ■■ *202					
D-dimery ■■ 1110			<b>Lupus antikoagulans screening</b>					
APTT-LA ■■ 1108			<b>Hematologie</b>					
APTT - necitlivé na LA ■■ 1156			Anti HbS ■■					
dRVVT ■■ 1115			Anti HBeAg ■■					
<b>Hematologie</b>			Anti HBe ■■					
KO ■■ *200			Anti HBc ■■					
Diferenciál ■■ *201			Anti HBc IgM ■■					
Diferenciál optický ■■ *203			HBV DNA ■■					
Retikulocyty ■■ *202			<b>VHA</b>					
<b>Imunohematologie</b>			<b>VHC</b>					
Krevní skupina ■■ 1200			Anti HAV ■■					
Krevní podskupina ■■ 1202			HAV IgM ■■					
Screening protilátek ■■ 1208,1209			<b>Varicella zoster virus, VZV</b>					
Rh fenotyp ■■ *228			Anti HCV ■■					
Přímý Coombs ■■ 1255			HCV RNA ■■					
<b>Hematologie</b>			<b>Herpes simplex virus, HSV 1,2</b>					
			Anti IgA, IgG, avidita IgG ■■					
<b>Imunohematologie</b>			<b>Herpes hominis virus 6, HHV6</b>					
			Anti IgG, anti IgM ■■					
<b>Hematologie</b>			DNA HSV 1,2 ■■					
			Anti IgG, anti IgM ■■					
<b>Imunohematologie</b>			DNA HHV6 ■■					
			Anti IgG, anti IgM ■■					

Laboratoře AGEL a.s. klinické laboratoře, tel.: 800 700 701, informace o laboratorních a speciálních žádankách/ISU volně ke stažení na laboratoře.agel.cz vydání č.3 10/17