

GYNEKOLOGICKÁ ŽÁDANKA

Číslo pojištěnce

Příjmení

Jméno

Základní DG Jiná DG

Pojišťovna Samoplátce

Datum narození Statim

Výška/cm Váha/kg

Adresa a kontakt na pacienta

Výsledek vyzvedne pacient osobně

Druh primárního vzorku Krev Moč Jiné

Datum / čas odběru . 20 :

Objem U / čas sběru :

Fáze menstruačního cyklu

Odběr provedl (a)

Terapie

Razítko a podpis žadatele

Poznámky

BARVY ODPOVÍDAJÍ VIČKU ZKUMAVKY.

	Srážlivé krev	KO-Ghb (EDTA)	Koagulace -QUICK (Citrat)
Vacurette	A	B	C
Sarstedt	A	B	C
BD Vacutainer	A	B	C

VYSVĚTLIVKY KE ZKRATKÁM A PIKTOGRAMŮM:

- * V případě pozitivity bude prov. konfirmace. Ihned na OKB.
- ** Doporučeno doplnit fázi menstruačního cyklu. Chraňte před světlem.
- av* K rozlišení fáze infekce dodáme aviditu. Uvedte místo odběru.

JINÉ:

- A-C - krev S - stěr/výtěr
- F - stolice Sp - sperma
- U - moč X - speciální odběr, volat Call centrum



Hematologie

B Krevní obraz bez dif. ¹⁰⁰

B Krevní obraz s dif. ¹⁰¹

B Dif. mikroskopicky ¹⁰²

B Retikulyocyty ¹⁰²⁵

Trombofilie

C ProC global ¹¹¹¹

C APC rezistence ¹⁰⁹⁵

C Protein C ¹¹¹³

C Protein S free ¹¹¹⁴

C Plazminogen ¹¹³²

B Homocystein ⁸⁴⁰

Koagulace

C PT (QUICK) ¹¹⁰⁰

C APTT ¹¹⁰²

C Trombinový test ¹¹⁰⁵

C Fibrinogen ¹¹⁰⁴

C D-dimery ¹¹¹⁰

Antifosfolipidový syndrom

C APTT-LA ¹¹⁰⁸

C dRVVT ¹¹¹⁵

C anti-kardiolipin ACLA screen ¹⁵⁴³

C anti beta2 GP1 IgG + IgM ¹⁷¹¹

Transf. lab - těhotenský screening

B Krevní skupina ¹²⁰⁰

B Krevní podskupina ¹²⁰²

B Rh fenotyp (C, c, E, e, K, Cw) ^{*228}

B Screening antiery. protilátek ¹²⁰⁸

B Přímý Coombs (PAT) ¹²⁵⁵

B Nepřímý Coombs (NAT) ¹²⁵⁴

Biochemie

A Urea ¹

A Kreatinin ²

A Kys. močová ³

A Cholesterol ⁵⁹

A TAG ⁶²

A Na ²³

A K ²⁴

A CL ²⁵

A Ca ³¹

A P ³⁴

A Mg ³⁷

A Glukóza ¹⁵

B HbA 1c (glyk. hemoglobin) ⁹⁰

A Žlučové kyseliny ¹¹

B CRP ⁵⁰

A Bilirubin celkový ¹⁹

U AST ⁷

A ALT ⁶

A ALP ⁹

A GGT ⁸

A Amyláza ¹⁶

A Amyláza pankreatická ¹⁷

A Lipáza ¹⁸

A LD ¹⁰

A CK ¹²

Moč

U Moč chemicky + sediment ³⁴⁵

U ACR (albumin-kreatininový index)

U PCR (protein-kreatininový index)

Anémie

A Fe ³⁵

A Volná vazebná kapacita Fe ⁷⁴

A Celková vazebná kapacita Fe ³⁶

A Ferritin ⁷¹³

A S-transferinový receptor ⁵⁸

A Vitamin B12 ⁸⁴³

B Kys. listová-ery ⁸⁷¹

A Kys. listová ⁸⁴⁴

A Erythropoetin ⁶²⁷

Endokrinologie

A TSH screening

A TSH ⁶⁰⁰

A free T4 ⁶⁰⁴

A T4 ⁶⁰³

A free T3 ⁶⁰²

A T3 ⁶⁰¹

A a-TG ¹⁵²⁸

A a-TPO ¹⁵²⁷

Hormony

A FSH ⁶¹⁰ **

A LH ⁶¹¹ **

A Progesteron ⁶¹³ **

A Estradiol ⁶¹² **

A Prolaktin ⁶⁰⁸

A DHEAS ⁶¹⁵






A Testosteron ⁶¹⁶

A hCG total ⁷⁰²

A SHBG ⁶¹⁷

A 17-OH progesteron ⁶²⁰

A AMH ⁶³¹

Stolice		Mikrobiologie		Virové hepatitidy		HSV 1,2		HHV6	
F	Hemoglobin ve stolici ⁹⁵ (FOB)		Kultivace	A	Virová hepatitida A	A	HSV 1,2 komplexně		HHV6 komplexně
Funkční testy			Stěr/výtěr uretra	A	celkové <input type="checkbox"/> A IgM	A	IgA	A	IgG, IgM
X	oGTT - těhotenství ⁷¹		Stěr/výtěr pochva		při pozitivě dodělat PCR	A	IgG	A	IgG BLOT
Preeklampsie			Stěr/výtěr cervix	A	Virová hepatitida B	A	IgM	A	IgM BLOT
A	PIGF		Stěr/výtěr GBS	A	HBsAg* <input type="checkbox"/> A a-HBs	A	PCR – HSV DNA	Sexuálně přenosné infekce	
A	sFlt-1		Jiné 	A	HBeAg <input type="checkbox"/> A a-HBe	HIV		S	PCR multiplexová metoda
Kostní markery			IUD	A	a-HBc <input type="checkbox"/> A a-HBc IgM	A	Ab/Ag	U	(<i>Ch. trachomatis</i> ,
A	Osteokalcin ⁸²⁴		Ejakulát		při pozitivě dodělat PCR	Rubeola virus		Sp	<i>M. genitalium</i> ,
A	beta-crosslaps ⁸²⁹		MOP	A	Virová hepatitida C	A	IgG, IgM		<i>N. gonorrhoeae</i> , <i>M. hominis</i> ,
A	P1NP ⁸²⁵	Neisseria gonorrhoeae		A	a-HCV <input type="checkbox"/> A a-HCV BLOT	Syfilis			<i>U. urealytica</i> , <i>U. parvum</i> , <i>T. vaginalis</i>)
A	ICTP ⁹¹⁰		Kultivace 		při pozitivě Ab dodělat PCR	A	RPR, specifické celkové protilátky	Lidské papilomaviry	
A	ALP-kostní frakce ⁸²⁷		PCR	A	Virová hepatitida E	Toxoplasma gondi			Prevence
A	Vitamín 25-OH D celk. ⁸⁴² 	Mycoplasma/Ureaplasma		A	IgG <input type="checkbox"/> A IgM	A	Toxoplasma gondii IgG, IgM, KFR av*		PCR HPV s vysokým rizikem (multiplexová metoda)
Tumorové markery			Kultivace 	A	IgG BLOT <input type="checkbox"/> A IgM BLOT	A	IgG <input type="checkbox"/> A IgM* <input type="checkbox"/> A KFR		při pozitivě dodělat CINtec PLUS
A	CEA ⁷⁰⁶		PCR	A	při pozitivě Ab dodělat BLOT	A	IgA* <input type="checkbox"/> A IgE		Cytology (nutno provést odběr do LBC odběrové soupravy)
A	CA 15-3 ⁷⁰⁸	Trichomonas vaginalis			při pozitivě dodělat PCR	A	IgG IgM komparativní BLOT matka x dítě		PCR HPV s nízkým rizikem (multiplexová metoda)
A	CA 19-9 ⁷⁰⁹		Kultivace 	Cytomegalovirus, CMV		Varicella zooster			CINtec PLUS (imunocytochemický test)
A	CA 125 ⁷⁰⁷		MOP	A	CMV komplexně av*	A	VZV komplexně av*		
A	TPA ⁷⁴¹		PCR	A	CMV IgA	A	IgA		
A	HE-4 ⁷³⁰	Listeria sp.		A	CMV IgG	A	IgG		
A	TPS ⁷¹⁸		Protilátky-celkové Ab	A	CMV IgM	A	IgM		
A	SCCA ⁷²⁰	Chlamydia trachomatis			PCR				
A	Cyfra 21-1 ⁷²⁵	A	<i>Ch. trachomatis</i> komplexně						
A	free β - hCG ⁷⁰³	A	<i>Ch. trachomatis</i> IgA						
Genetika, cytogenetika		A	<i>Ch. trachomatis</i> IgA BLOT						
Genetická vyšetření indikuje klinický genetik. Ambulance klinické genetiky Praha: tel.: 601 122 152, email: recepcce@gen.agel.cz, Nový Jičín: tel.: 602 632 736.		A	<i>Ch. trachomatis</i> IgG						
		A	<i>Ch. trachomatis</i> IgG BLOT						
			PCR						
		Napište identifik. pracoviště centrifugace:							
								
		Datum a čas:							