

**Результати досліджень**

Дата замовлення: 11/12/2019 № замовлення: 21016660

 Пацієнт: **Шпак Дмитро Григорович**

Дата народження: 03/11/1991 Контракт: !!FFS Київ

Вік: 28 Y 1 M Пункт: Київ(Велика Васильківська 136)2

Стать: Чоловічий


 Штрих-код: **3001752800**

Індикатор зони підвищеної уваги

Показник	Результат	Од.	Референтний інтервал
----------	-----------	-----	----------------------

**Біо/імунохімія**

Прогестерон	<b>0.323</b>	нг/мл	Жінки : Фолікулярна фаза: 0.057 - 0.893 Овуляторна фаза: 0.121 - 12.0 Лютеїнова фаза: 1.83 - 23.9 Постменопауза: < 0.05 - 0.126 Вагітність: I триместр: 11.0 - 44.3 II триместр: 25.4 - 83.3 III триместр: 58.7 - 214.0 Чоловіки: < 0.05 - 0.149
Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG)	<b>45.3</b>	нмоль/л	Чоловіки: 20-49 років: 18.3 - 54.1 Старше 50 років: 20.6 - 76.7 Жінки: 20-49 років: 32.4 - 128.0 Старше 50 років: 27.1 - 128.0
Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка)	<b>24.1</b>	нмоль/л	Чоловіки: 20-49 років: 8.64 - 29.0 Старше 50 років: 6.68 - 25.7 Жінки: 20-49 років: 0.290 - 1.67 Старше 50 років: 0.101 - 1.42
Кортизол (сироватка)	<b>13.2</b>	мкг/дл	Дорослі (старше 21 року): Ранковий час (06:00-10:00): 6.02 - 18.40 Вечірній час (16:00-20:00): 2.68 - 10.50
Пролактин	<b>12.8</b>	нг/мл	Діти (Ч): 1-5 років: 3.9 - 20.1 6-10 років: 2.6 - 16.1 11-13 років: 2.3 - 22.3 14-17 років: 4.7 - 16.7 Діти (Ж): 1-5 років: 2.7 - 19.5 6-10 років: 2.7 - 22.3 11-13 років: 2.0 - 31.6 14-17 років: 3.7 - 23.3 Жінки: 4.79 - 23.3 Вагітність: I триместр: 23.5 - 94.0 II триместр: 94.0 - 282.0 III триместр: 188.0 - 470.0 Чоловіки: 4.04 - 15.2

Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу.

Інтерпретація результатів і постановка діагнозу здійснюється тільки лікарем.

Обробка матеріалу і видача результатів аналізу проводиться за допомогою лабораторно-інформаційної системи SILAB.

Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR) - код 4; Лейкоцити (WBC) - код 10.4; Еритроцити (RBC) - код 5.47; Естрадіол (E2) - код 40.1; Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) - код 6.17; Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) - код 5.28

Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	5.28	ММО/мл	Діти: до 24 годин: < 0.1 - 1.0 1 день: < 0.1 - 0.8 2 дні: < 0.1 - 0.6 3 дні: < 0.1 - 2.7 4 дні: < 0.1 - 1.7 5 дн.: < 0.1 - 3.1 6 дн.: 0.4 - 6.4 7 дн.: < 0.1 - 5.6 8-30 дн.: < 0.1 - 7.8 Діти (Ж): 1-12 міс.: < 0.1 - 0.4 1-5 років: < 0.1 - 0.5 6-10 років: < 0.1 - 3.1 11-13 років: < 0.1 - 11.9 Діти (Ч): 1-12 міс.: < 0.1 - 0.4 1-5 років: < 0.1 - 1.3 6-10 років: < 0.1 - 1.4 11-13 років: 0.1 - 7.8 14-17 років: 1.3 - 9.8 Жінки: Фолікулярна фаза: 2.4 - 12.6 Овуляторна фаза: 14.0 - 95.6 Лютеїнова фаза: 1.0 - 11.4 Постменопауза: 7.7 - 58.5 Чоловіки: 1.7 - 8.6
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	6.17	ММО/мл	Жінки: Фолікулярна фаза: 3.5 - 12.5 Овуляторна фаза: 4.7 - 21.5 Лютеїнова фаза: 1.7 - 7.7 Постменопауза: 25.8 - 134.8 Діти: до 24 годин: < 0.1-0.8 1 день життя: < 0.1-0.8 2 дні життя: < 0.1-0.8 3 дні життя: < 0.1-2.4 4 дні життя: < 0.1-2.3 5 днів життя: < 0.1-3.4 6 днів життя: < 0.1-4.5 7 днів життя: 0.2-21.4 8-30 днів життя: < 0.1-22.2 Діти (Ж): 1-5 років: 0.2-11.1 6-10 років: 0.3-11.1 11-13 років: 2.1-11.1 Діти (Ч): 1-5 років: 0.2-2.8 6-10 років: 0.4-3.8 11-13 років: 0.4-4.6 14-17 років: 1.5-12.9 Чоловіки: 1.5-12.4
Естрадіол (E2)	40.1	пг/мл	Чоловіки: 11.3 - 43.2 Жінки: Фолікулярна фаза: 12.4 - 233.0 Овуляторна фаза: 41.0 - 398.0 Лютеїнова фаза: 22.3 - 341.0 Постменопауза: до 138.0 Вагітність: I триместр: 154.0 - 3243.0 II триместр: 1561.0 - 21280.0 III триместр: більше 8525.0
<b>Гематологія</b>			
Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR)	4	мм/год.	Нормативні значення (метод Вестергрена): Діти до 17 років: до 10.0 Чоловіки (17 - 50 років): до 15.0 Чоловіки (старше 50 років): до 20.0 Жінки (17 - 50 років): до 20.0 Жінки (старше 50 років): до 30.0 Виконано на аналізаторі Alifax Test-1
<b>Аналіз крові розгорнутий (ЗАК)</b>			
Лейкоцити (WBC)	10.4	10 <sup>9</sup> клітин/л	Діти: до 1 року: 6.5-12.5 1-3 роки: 5.0-12.0 3-6 років: 4.5-10.0 6-16 років: 4.3-9.5 Дорослі: 4.0-9.0
Еритроцити (RBC)	5.47	10 <sup>12</sup> клітин/л	Діти: до 1 року: 3.3-4.9 1-6 років: 3.5-4.5 6-12 років: 3.5-4.7 12-16 років: 3.6-5.1 Дорослі: Чоловіки: 4.0-5.0 Жінки: 3.7-4.7

Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу.

Інтерпретація результатів і постановка діагнозу здійснюється тільки лікарем.

Обробка матеріалу і видача результатів аналізу проводиться за допомогою лабораторно-інформаційної системи SILAB.





Сечова кислота	<b>320</b>	мкмоль/л	Чоловіки: 202.3 - 416.5 Жінки: 142.8 - 339.2
Холестерин	<b>2.84</b>	ммоль/л	до 5.2 - Відсутність ризику 5.2 - 6.2 - Умовний ризик більше або дорівнює 6.2 - Високий ризик
Тригліцериди	<b>0.83</b>	ммоль/л	до 2.26
Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL)	<b>0.92</b>	ммоль/л	Жінки: Більше 1.68 - Відсутність ризику 1.15 - 1.68 - Умовний ризик до 1.15 - Високий ризик Чоловіки: Більше 1.45 - Відсутність ризику 0.90 - 1.45 - Умовний ризик до 0.90 - Високий ризик
Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL)	<b>1.65</b>	ммоль/л	до 2.59 - оптимальний рівень 2.59 - 3.34 - вище оптимального рівня 3.37 - 4.12 - пригранично-високий рівень 4.14 - 4.89 - високий рівень більше або дорівнює 4.92 - дуже високий рівень
Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL)	<b>0.27</b>	ммоль/л	0.26 - 1.00
Коефіцієнт атерогенності (КА)	<b>2.09</b>	Од	до 3.0
Глюкоза (сироватка)	<b>5.03</b>	ммоль/л	Новонароджені діти (1 день життя): 2.22 - 3.33 Новонароджені діти (> 1 дня життя): 2.78 - 4.44 Діти: 3.33 - 5.55 Дорослі: 4.11 - 5.89 60 - 90 років: 4.56 - 6.38 Старше 90 років: 4.16 - 6.72

Примітка

**Ваш результат готовий і знаходиться в додатковому pdf файлі.**
