

Pojišťovna:	Diagnózy:		Datum a čas odběru:
Číslo pojištěnce:	Pohlaví: M Ž		Razítko a podpis lékaře:
Příjmení a jméno:	<input type="radio"/> STATIM		
Bydliště:			

Informace k odběru

Výška/hmotnost:	Objem moči:	Délka sběru moči (hod.):	Typ odběru: Ven. / Kap. / Art.	<input type="radio"/> Koagulační léčba
Biochemie	Biochemie	Biochemie	Biochemie	Biochemie
Štítná žláza	Hormony	Hormony	Biochemie	Základní biochemie
<input type="radio"/> TSH	<input type="radio"/> FSH	<input type="radio"/> Kortizol	<input type="radio"/> ACTH	<input type="radio"/> HbA1c
<input type="radio"/> f-T4	<input type="radio"/> LH	<input type="radio"/> Kortizol	<input type="radio"/> Renin	Hematologie
<input type="radio"/> f-T3	<input type="radio"/> Progesteron	<input type="radio"/> Kortizol	<input type="radio"/> Aldosteron	<input type="radio"/> Krevní obraz
<input type="radio"/> T4	<input type="radio"/> Estradiol	<input type="radio"/> Testosteron	<input type="radio"/> Metanefriny (MN, NMN)	<input type="radio"/> Diferecílal
<input type="radio"/> T3	<input type="radio"/> Prolaktin	<input type="radio"/> Testosteron volný	<input type="radio"/> Katecholaminy (AD,NAD,DO)	<input type="radio"/> PT (Quick)
<input type="radio"/> a-TPO	<input type="radio"/> sGH (STH)	<input type="radio"/> DHT	<input type="radio"/> Aldosteron	<input type="radio"/> aPTT
<input type="radio"/> a-TSH	<input type="radio"/> IGF1	<input type="radio"/> hCG celkové	<input type="radio"/> Kys. vanilmandlová	Celiakie
<input type="radio"/> a-Tg	<input type="radio"/> IGF-BP3	<input type="radio"/> Free β-hCG	<input type="radio"/> Kys. homovanilová	<input type="radio"/> a-deamin. gliadin IgA, G (EIA)
<input type="radio"/> TG	<input type="radio"/> SHBG	<input type="radio"/> PTH	<input type="radio"/> Kys. 5-OH-indolactová	<input type="radio"/> a-tTG IgA (EIA)
<input type="radio"/> TSI	<input type="radio"/> DHEA	<input type="radio"/> Gastrin	<input type="radio"/> Metanefriny (MN, NMN)	<input type="radio"/> a-tTG IgG (EIA)
<input type="radio"/> Polyendokrinní screen (IF)	<input type="radio"/> DHEA-S	<input type="radio"/> Serotonin	<input type="radio"/> Katecholaminy (AD,NAD,DO)	<input type="radio"/> a-EMA IgA (IF)
	<input type="radio"/> Androstendion	<input type="radio"/> Prokalcitonin	<input type="radio"/> Chromogranin	<input type="radio"/> a-EMA IgG (IF)
Kostní metabolismus	<input type="radio"/> EPO	Moč kvantita		<input type="radio"/> Ca
<input type="radio"/> vitamin D celkový	<input type="radio"/> ALP kostní	<input type="radio"/> AMH	<input type="radio"/> CB	<input type="radio"/> Vápník (Kalcium)
<input type="radio"/> osteokalcin	<input type="radio"/> P1NP	<input type="radio"/> 17-OH Progesteron	<input type="radio"/> Albumin	<input type="radio"/> P (fosfáty)
<input type="radio"/> β-crosslaps	<input type="radio"/> ICTP	<input type="radio"/> Kalcitonin	<input type="radio"/> Kreatinin	<input type="radio"/> Mg
				<input type="radio"/> Hořčík (Magnesium)
				<input type="radio"/> CRP

Pokud žádáte vyšetření, které není na této žádance, použijte náš barevný velký poukaz na laboratorní vyšetření nebo tyto požadavky dopište na následující řádky.

.....

.....

.....

Polyendokrinní screen (a-štítná žláza, a-nadledvina, a-testes, a-pankreas, a-ovaria, a-žaludek)

Vysvětlivky k odběrům: ■ EDTA ■ citrát ■ moč ■ sbíraná moč ■ odběr sliny

Poznámky: