

Funkce plic

Popis parametrů

Funkce plic				Funkce plic			
Testované položky	Normální	Před	Výsledek testu	Testované položky	Normální	Po	Výsledek testu
Vitální kapacita plic VKP	3348 - 3529	2746	Vitální kapacita snížena	Vitální kapacita plic VKP	3348 - 3529	3566	Vitální kapacita zvýšena
Celková kapacita plic CKP	4301 - 4782	4765	Zdravé rozmezí	Celková kapacita plic CKP	4301 - 4782	4331	Zdravé rozmezí
Odolnost dýchacích cest ODC	1.374 - 1.709	0.355	Snížení	Odolnost dýchacích cest ODC	1.374 - 1.709	1.009	Snížení
Obsah kyslíku v tepnách OKT	17.903 - 21.012	16.832	Snížení	Obsah kyslíku v tepnách OKT	17.903 - 21.012	23.219	Nárůst

I. Vitální kapacita plic: VKP Zdravý rozsah: (3348-3529)

1. >3529, vitální kapacita plic je zvýšená.

Může být příznakem mírné infekce horních cest dýchacích, mírné chronické bronchitidy, kašle způsobeného nachlazením, kašle způsobeného střídáním teplot, kašle způsobeného nahromaděním hlenu v plicích a podobně.

2. <3348, vitální kapacita plic je snížena.

Může být příznakem mírné chronické bronchitidy, chronické rozedmy plic, kašle způsobeného nedostatkem prvku jin (yin-ženský prvek) v plicích a podobně.

II. Celková kapacita plic: CKP Zdravý rozsah: (4301-4782)

- 1.>4728, mírná rozedma.

Dušnost, alveolární rozšíření, zduření plic způsobené nedostatkem energie čchi (qi-životní energie) v plicích a slezině, zduření plic způsobené zahleněním a podobně.

2. <4301, rozsáhlejší změny v plicní tkáni.

Příznak patologických změn plicní tkáně Chronická bronchitida, mírná infekce horních dýchacích cest, atrofie plic způsobená nedostatečnou vlhkostí plic, atrofie způsobená nachlazením ve vztahu k nedostatku energie čchi (qi) v plicích.

III. Odolnost dýchacích cest: ODC Zdravý rozsah: (1.374-1.709)

1. >1.709, zvýšení.

Může být příznakem mírné chronické rozedmy plic, chronické bronchitidy, počátečních příznaků bronchitického astmatu, otoku plic způsobeného nedostatkem energie čchi (qi) v plicích a ledvinách, otoku plic způsobeného nasydnutím a zahleněním plic a podobně.

2. <1.374, snížení.

snížená odolnost Může být příznakem mírného zánětu dolních cest dýchacích, mírné bronchitidy, kašle způsobeného nashromážděním hlenu v plicích, kašle způsobeného střídáním teplot a podobně.

IV. Obsah kyslíku v tepnách: OKT Zdravý rozsah: (17.903-21.012)

1. >21.012, zvýšení.

Může být příznakem snížené imunity, abnormálního onemocnění plic způsobeného nedostatkem energie čchi (qi) a podobně

2. <17.903, snížení.

snížený obsah. Může být příznakem oslabených dýchacích cest, otoku plic způsobeného chronickou rozedmou plic, počátečních příznaků bronchitického astmatu, frigiopyretického astmatu, astmatu způsobeného nachlazením, astmatu způsobeného změnami mezi vlhkostí a teplem, astmatu způsobeného zahleněností plic, otoku plic způsobeného silným zahleněním plic, otoku plic způsobeného nedostatkem energie čchi (qi) v plicích a ledvinách a podobně.

Výsledky testů jsou pouze orientační a nejsou diagnostickým závěrem.