

## VYŠETRENIE TERMOKAMEROU

Meno pacienta:

Dátum narodenia:

Dátum vyšetrenia: 6.5.2013

Vyšetrovaná oblasť : celé telo

Termografista: Mgr

**POSTUP VYŠETRENIA:** telo pacienta je snímané a zároveň zaznamenávané digitálnou infra červenou tepelnou kamerou ( DITI ) s vysokým rozlíšením ( bodové rozlíšenie kamery - 0,1 stupňa a Celsia ), tepelné bodové alebo plošné asymetrie rôznych ve kostí poukazujú na abnormálnu fyziológiu vo vnútri tela. Termografia je fyziologický test, ktorý ukazuje teplotné body - vzory - na tele vyšetrovaného pomocou toho vieme s vysokou presnosťou určiť miesto zvýšených lokálnych teplôt, čo významným spôsobom napomáha k diagnostike a neskôr k vyličeniu pacienta.

Všetky nevyhnutné podmienky a zásady pred vyšetrením termokamerou ( DITI ) pacientom dodržané.

**Subjektívne vyšetrenie:** pri poslednom vyšetrení jej diagnostikovali dnu, sama udáva bolesti pravej ruky – na 4. prste má výrastok, bolí ju aj pravá noha.

**Vyšetrovanie termokamerou:**

**HLAVA a KRK:** stav zvýšenej teploty – hypertermia – je viditeľná na predilekčných miestach na tele – vnútorná strana očí – slzné vaky, ostatný nález bez hypertermie

**HRUDNÍK a PRSIA:** bez patologického nálezu, porovnanie teplôt pravej a ľavej strany hrudníka nenasvedčuje pre ischemickú chorobu srdca, žiadny nález na prsníkoch

**BRUCHO:** oblasť bez výraznejších rozdielov teplôt

**CHRBÁT:** v celom priebehu chrbtice a chrbta nepopisujeme hypertermiu

**HORNO KON ATINY:** významný rozdiel teplôt je vpravo v proximálnej časti v. brachiocephalica (vi obrázok)

**DOLNÉ KON ATINY:** vpravo z vonkajšej – laterálnej strany je oblasť významnej hypertermie v dvoch bodoch prislúchajúcim vetviu v. saphena parva v úrovni nad členkom (vi obrázok)

každé zvýšenie teploty o viac ako 1 stupeň Celsia je významné – pravdepodobná patológia v mieste hypertermie.

**ZÁVER:** Keďže popisované lokalizácie úzko súvisia s bolesťami pacientky a aj s novou diagnózou dny, odporúčame terapiu NO za účelom odstránenia bolesti (výrastkov), zároveň podporiť vlastnosti oboch povrchových žíl a tým aj mestnania krvi v problémových oblastiach. Doporučujeme ofuku NO: pravá ruka – hlavne 4 prst – 3 min., povodie v. brachiocephalica v úrovni ramena 2 min, v. saphena parva vpravou oblasťou nad členkom 2 min v celkovom trvaní 2-3 týždňov (v závislosti od lokálneho nálezu a subjektívneho pocitu pacientky).

VITARE Košice s r.o., Moyzesova 50, 04001 Košice

Tel: +421 907 911 911, E-mail: info@vitare.sk

IČO: 46 854 487

Bankové spojenie: SLSP, a.s., č. účtu: 5033738442/0900

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sro, vložka číslo:30792/V

Meno pacienta:

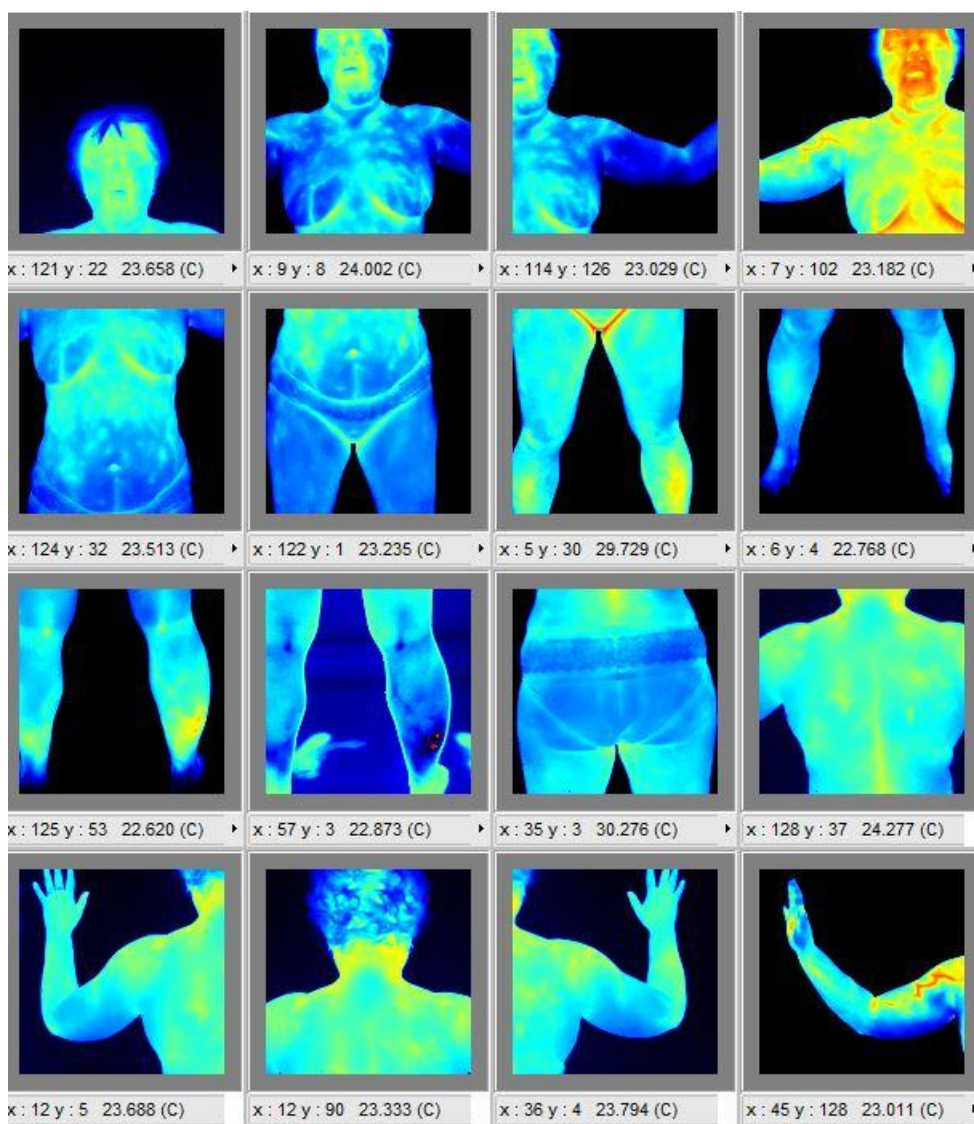
Vyšetrovaná oblasť: celé telo

Dátum narodenia:

Termografista: Mgr

Dátum vyšetrenia: 6.5.2013

## Termogramy



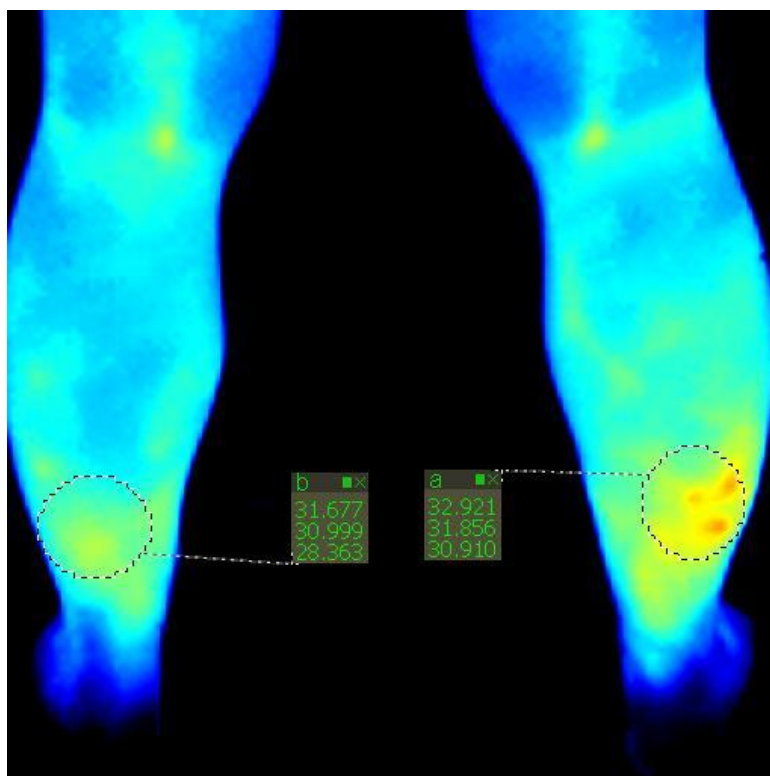
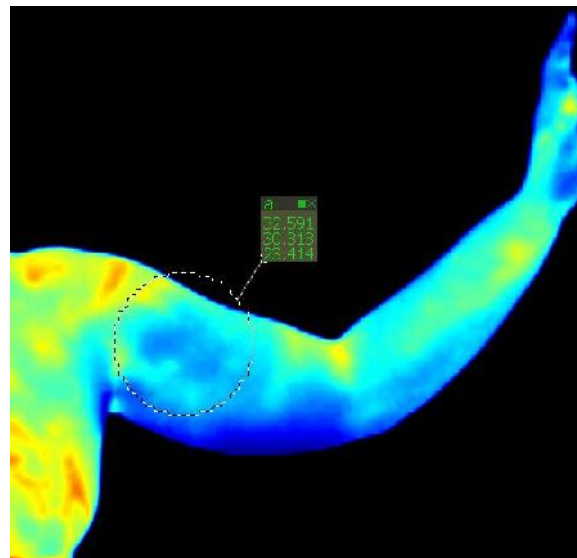
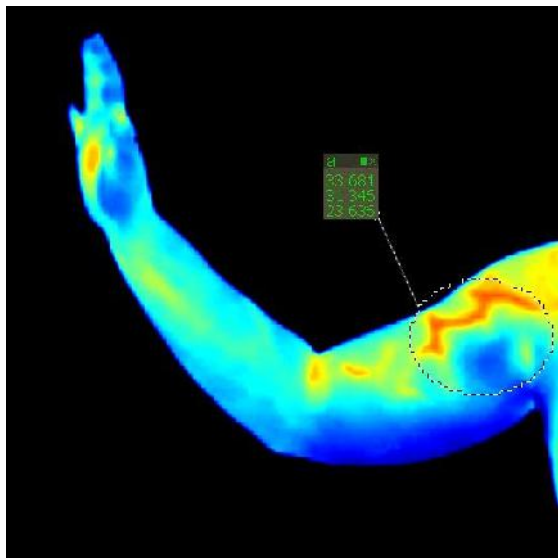
VITARE Košice s r.o., Moyzešova 50, 04001 Košice

Tel: +421 907 911 911, E-mail: info@vitare.sk

IČO: 46 854 487

Bankové spojenie: SLSP, a.s., č. účtu: 5033738442/0900

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sro, vložka číslo:30792/V



VITARE Košice s r.o., Moyzesova 50, 04001 Košice

Tel: +421 907 911 911, E-mail: info@vitare.sk

IČO: 46 854 487

Bankové spojenie: SLSP, a.s., č. účtu: 5033738442/0900

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sro, vložka číslo:30792/V