



S E D I U M

 **nanomedic**
medicínsko-farmaceutický klastr

Člen medicínsko-farmaceutického klastru NANOMEDIC

SEDIUM s.r.o.

Železničního pluku 1361, 530 02 Pardubice

tel.: +420 466 650 084

fax: +420 466 650 085

e-mail: pcr@nem.pce.cz

www.sedium.cz

IČ: 60931141

Evidenční počet zaměstnanců:	15
Tržby (mil. Kč):	27,7
Základní kapitál firmy (mil. Kč):	0,12
Podíl exportu na celkových tržbách (v %):	0

Statutární zástupce firmy: Ing. František Šturm
jednatel
e-mail: stumr@nem.pce.cz

Obchodní představitel firmy: Ing. František Šturm
tel.: +420 466 650 084
fax: +420 466 650 085
e-mail: stumr@nem.pce.cz

Hlavní odbytové země: Česká republika

Seznam prováděných vyšetření:

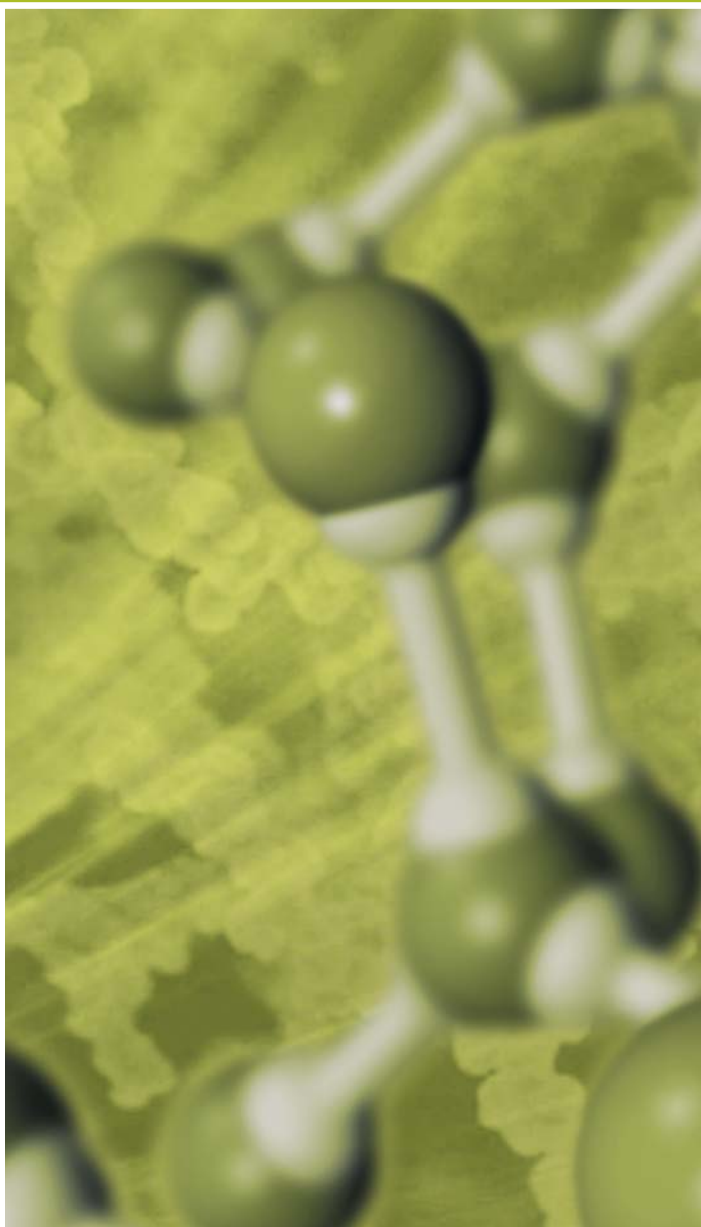
Imunoanalytická vyšetření

THYROIDÁLNÍ DIAGNOSTIKA - FT4, TSH, Anti TG, Anti TPO, T3, T4, FT3
ONKOLOGIE - AFP, CEA, PSA, FPSA, CA 19.9, CA 125, CA 15.3, β hCG, TRGL
GYNEKOLOGIE - HCG, E2, PROG, FSH, LH, PRL, TEST
PRENATÁLNÍ SCREENING VROZENÝCH VAD II. trimestr - HCG scr., E3, AFP scr.
ENDOKRINOLOGIE - DHEAS, CORT
HEPATÁLNÍ MARKERY - Anti-HAV, Anti-HAV, IgM, Anti HBc, Anti-HBc, IgM,
Anti-HBe, HBeAg, Anti-HBsO, HBsAg, Anti-HCV
OSTATNÍ - C-peptid, FER, IgE, PTH, OTKC, CROSS

Molekulární biologická vyšetření

HBV DNA, HBV KVANT DNA, HBV YMDD, HBV pre-core,
HBV GEN, HCV RNA, HCV GEN RNA, HCV KVANT RNA,
HPV LR, HR DNA, CHLAM Trach DNA, CHLAM Pneu DNA,
BOR DNA, MTB DNA, HSV 1,2 DNA, CMV DNA,
EBV DNA, ENTERO RNA, VZV DNA, Leg pn.

Vybraná urgentní vyšetření jsou k dispozici pro specialisty Pardubické KN, a.s.
24 hodin denně.



TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM FONDEM PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ A MINISTERSTVEM PRŮMYSLU A OBCHODU ČR.

Člen medicínsko-farmaceutického klastru NANOMEDIC

Společnost **SEDIUM s.r.o.** byla založena v r. 1994. Od té doby provádí speciální laboratorní diagnostiku zejména pro Pardubickou krajskou nemocnici, a.s. a pro další zdravotnická zařízení pardubického regionu a okolí. Provozuje dvě specializované biochemické laboratoře, které byly vybudovány s podporou Krajské nemocnice Pardubice. Imunoanalytická laboratoř provádí stanovení čtyřiceti čtyř parametrů s využitím moderních automatických analyzátorů.

V r. 2001 bylo uvedeno do provozu pracoviště molekulární biologie, které dnes zajišťuje detekci devatenácti infekčních patogenů, rovněž s využitím moderní přístrojové techniky. Významnou činností je také podíl na provádění klinických a laboratorních studiích různých zadavatelů. V neposlední řadě se společnost SEDIUM podílí na výuce studentů Univerzity Pardubice nebo na pořádání Odborné konference Rutinní analýza nukleových kyselin.

Provádění vybraných analýz materiálů získaných z preklinického i klinického testování v oborech klinická biochemie, mikrobiologie, imunologie a nukleární medicína jsou posláním společnosti Sedium v klastru.

