

ZESTAWY DO OZNACZEŃ RADIOIMMUNOLOGICZNYCH

- ACHR-AB jest radioreceptorowym testem (RRA) do oznaczania autoprzeciwciał skierowanych przeciwko receptorowi acetylocholiny w ludzkiej surowicy.
- ALDO-RIACT jest zestawem do radioimmunologicznego oznaczania aldosteronu w surowicy, osoczu i moczu.
- ANTI-INSULIN RIA jest testem radioimmunometrycznym do ilościowego oznaczania wolnych i ogólnych przeciwciał przeciw insulinie w ludzkiej surowicy.
- BI -INSULIN IRMA jest testem radioimmunometrycznym do oznaczania insuliny w surowicy (wolnej insuliny / immunoreaktywnej insuliny).
- CGA-RIA CT jest zestawem do radioimmunologicznego oznaczania ludzkiej chromograniny w surowicy i osoczu.
- CORT-CT2 jest radioimmunologicznym testem do ilościowego oznaczania kortyzolu w ludzkiej surowicy, osoczu, moczu i ślinie.
- DHEAS jest testem radioimmunologicznym do bezpośredniego, ilościowego oznaczania siarczanu dehydroepiandrosteronu (DHEAS, DHEAS-SO₄) w ludzkiej surowicy i osoczu.
- ELSA CA 15-3 jest zestawem immunoradiometrycznym do ilościowego oznaczania antygenu CA 15-3 w ludzkiej surowicy lub osoczu.
- ELSA CA 19-9 jest zestawem do immunoradiometrycznego ilościowego oznaczania CA 19-9 w ludzkiej surowicy lub osoczu.
- ELSA - CA 125 II jest testem immunoradiometrycznym do ilościowego oznaczania antygenu nowotworowego CA 125 w ludzkiej surowicy lub osoczu.
- ELSA CYFRA 21 1 jest zestawem do immunoradiometrycznego oznaczania CYFRA 21 1 w ludzkiej surowicy.
- ELSA –ACTH jest testem immunoradiometrycznym do ilościowego oznaczania całego hormonu kortykotropowego (ACTH) w ludzkim osoczu.
- ELSA - F β HCG jest testem immunoradiometrycznym do ilościowego oznaczania wolnej podjednostki beta ludzkiej gonadotropiny kosmówkowej (F β HCG) w surowicy lub osoczu.
- ELSA - PTH jest zestawem immunoradiometrycznym do ilościowego oznaczania nienaruszonego, biologicznie aktywnego łańcucha 84 aminokwasów parathormonu (intact PTH) w ludzkiej surowicy i osoczu (EDTA).
- ESTR-CTRIA jest zestawem radioimmunologicznym do ilościowego oznaczania estradiolu w ludzkiej surowicy i osoczu.

- ESTR-US-CT jest czułym testem radioimmunologicznym do bezpośredniego oznaczania nieskoniugowanego estradiolu-17 β w ludzkiej surowicy i osoczu.
- FERRITIN – CT jest zestawem immunoradiometrycznym do ilościowego oznaczania ferrytyny w ludzkiej surowicy.
- FPSA-RIACT jest zestawem do immunoradiometrycznego oznaczania wolnego PSA - swoistego antygenu sterczowego w surowicy i osoczu.
- GAD –AB jest radioimmunologicznym testem do oznaczania przeciwciał Dekarboksylazy Kwasu Glutaminowego (GAD) w ludzkiej surowicy i osoczu EDTA.
- GASK-PR jest zestawem radioimmunologicznym do ilościowego oznaczania gastryny w ludzkiej surowicy i osoczu.
- hGH-RIA jest testem immunoradiometrycznym do bezpośredniego, ilościowego oznaczania hormonu wzrostu w ludzkiej surowicy.
- IA2-AB jest zestawem radioimmunologicznym do oznaczania autoprzeciwciał przeciwko fosfatazie tyrozyny w ludzkiej surowicy.
- IA-AIA jest zestawem do półilościowego oznaczania autoprzeciwciał przeciwko insulinie w surowicy lub w osoczu (EDTA).
- IGF-I –RIACT jest zestawem do radioimmunologicznego oznaczania Somatomedyny C w ludzkiej surowicy i osoczu.
- INSULIN-CT jest zestawem radioimmunologicznym do ilościowego oznaczania insuliny w ludzkiej surowicy i osoczu (EDTA).
- IRMA hCT jest immunoradiometrycznym zestawem do ilościowego oznaczania antygenu kalcytoniny hCT w ludzkiej surowicy.
- IRMA-C-PEP jest zestawem immunoradiometrycznym do ilościowego oznaczania C-peptydu w ludzkiej surowicy, osoczu lub moczu.
- OHP-CT jest zestawem radioimmunologicznym do ilościowego oznaczania 17 α -hydroksyprogesteronu w ludzkiej surowicy i osoczu.
- OSTEO-RIACT jest zestawem do immunoradiometrycznego oznaczania osteokalcyny (białka kostnego GLA) w ludzkiej surowicy i osoczu.
- PROG-CTRIA jest zestawem radioimmunologicznym do ilościowego oznaczania progesteronu w ludzkiej surowicy i osoczu.

- PSA-RIACT jest zestawem do radioimmunologicznego oznaczania swoistego antygenu sterczowego PSA w surowicy i osoczu.
- RENIN II GENERATION jest testem radioimmunologicznym do ilościowego oznaczania aktywnej reniny w ludzkim osoczu.
- Zestaw do radioimmunologicznego oznaczania alfa fetoproteiny (RIA-gnost® AFP)
- Zestaw do radioimmunologicznego oznaczania antygenu karcynoembrionalnego (RIA-gnost CEA)
- Zestaw do radioimmunologicznego oznaczania ludzkiej folitropiny (RIA-gnost® hFSH FSH)
- Zestaw do radioimmunologicznego oznaczania ludzkiej lutropiny (RIA-gnost® hLH)
- Zestaw do radioimmunologicznego oznaczania ludzkiej gonadotropiny kosmówkowej (RIA-gnost® hCG)
- Zestaw do radioimmunologicznego oznaczania ludzkiej prolaktyny RIA-gnost® Prolactin
- Zestaw do radioimmunologicznego oznaczania stężenia wolnej trójiodotyroniny (RIA-gnost® FT3) w surowicy.
- Zestaw do radioimmunologicznego oznaczania wolnej tyroksyny (RIA-gnost® FT4) w surowicy.
- Zestaw do radioimmunologicznego oznaczania L-3, 3', 5-trójiodotyroniny (RIA-gnost®T3).
- Zestaw do radioimmunologicznego oznaczania L-tyroksyny (RIA-gnost® T4).
- Zestaw do radioimmunologicznego oznaczania globuliny wiążącej tyroksynę (RIA-gnost® TBG)
- Zestaw do radioimmunologicznego oznaczania ludzkiej tyreotropiny (RIA-gnost® hTSH).
- SHBG-RIACT jest testem do ilościowego oznaczania SHBG - białka wiążącego hormony płciowe.
- SHIONORIA ANP jest zestawem immunoradiometrycznym do ilościowego oznaczania Przedsiolkowego Peptydu Natriuretycznego (Atrial Natiuretic Peptide, ANP).
- SHIONORIA BNP jest zestawem immunoradiometrycznym do ilościowego oznaczania Mózgowego Peptydu Natriuretycznego czy Formy beta Peptydu Natriuretycznego (BNP).
- SPECIFIC C-PEPTIDE RIA jest zestawem radioimmunologicznym do ilościowego oznaczania C-peptydu w surowicy , osoczu i moczu („ maskowanie” nienaruszonej (intact) proinsuliny i Des 31,32 proinsuliny).

- TESTO-CT2 jest testem radioimmunologicznym do ilościowego oznaczania testosteronu w ludzkiej surowicy i osoczu.
- TPO-AB-CT jest zestawem wykorzystującym technikę radioligandową do oznaczania przeciwciał przeciwko peroksydazie tarczycowej (TPO) w ludzkiej surowicy.
- TR-AB-CT jest radioreceptorowym testem (RRA) do oznaczania autoprzeciwciał receptora TSH w ludzkiej surowicy.
- THYROGLOBULINE IRMA jest zestawem immunoradiometrycznym do oznaczania tyreoglobuliny w ludzkiej surowicy.