

**AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO**  
**ACKREDITERAT TESTNINGSLABORATORIUM**  
**ACCREDITED TESTING LABORATORY**



**VARSAINAI-SUOMEN HYVINVOINTIALUE  
(VARHA)  
TYKS SAIRAALAPALVELUT  
TYKS KUVANTAMISEN TULOSRYHMÄ  
KLIINISEN FYSIOLOGIAN, ISOTOOPPI- JA PET-  
TUTKIMUSTEN PALVELUALUE**

**EGENTLIGA FINLANDS VÄLFÄRDSOMRÅDE  
ÅUCS SJUKHUSTJÄNSTER  
ÅUCS RESULTATGRUPP FÖR MEDICINSK  
AVBILDNING  
SERVICEOMRÅDE FÖR KLINISK FYSIOLOGI,  
ISOTOP- OCH PET-UNDERSÖKNINGAR**

**THE WELLBEING SERVICES COUNTY OF SOUTHWEST  
FINLAND  
TYKS HOSPITAL SERVICES  
TYKS RESULT GROUP OF MEDICAL IMAGING  
SERVICE AREA OF CLINICAL PHYSIOLOGY, NUCLEAR  
MEDICINE AND PET**

<b>Tunnus Nummer Code</b>	<b>Laboratorio Laboratorium Laboratory</b>	<b>Osoite Adress Address</b>	<b>www www www</b>
<b>T150</b>	<b>Varsinais-Suomen hyvinvointialue (Varha), Tyks Sairaalapalvelut, Tyks Kuvantamisen tulosryhmä, Kliinisen fysiologian, isotooppi- ja PET-tutkimusten palvelualue</b>	<b>(Kiinamyllynkatu 4-8) PL 52 20521 TURKU</b>	<b><a href="http://www.tyks.fi">www.tyks.fi</a></b>

	Egentliga Finlands välfärdsområde, ÅUCS Sjukhusjänster, ÅUCS Resultatgrupp för Medicinsk utbildning, Serviceområde för klinisk fysiologi, isotop- och PET-undersökningar	(Kinakvarngatan 4–8) PB 52 20521 ÅBO	<a href="http://www.tyks.fi">www.tyks.fi</a>
	<i>The Wellbeing services county of Southwest Finland, Tyks Hospital Services, Tyks Result group of Medical Imaging, Service area of Clinical Physiology, Nuclear Medicine and PET</i>	<i>(Kiinamyllynkatu 4–8) P.O. Box 52 FI-20521 TURKU FINLAND</i>	<a href="http://www.tyks.fi">www.tyks.fi</a>

**Testausalat**

Testningsområde

*Fields of testing***Kliininen testaus**

Klinisk testning

*Clinical testing*

<b>Organisaatio</b> Organisation <i>Organisation</i>	<b>Osoite</b> Address <i>Address</i>
<b>Laboratoriot</b> Laboratorier <i>Laboratories</i>	
<b>Kliininen fysiologia</b>  Klinisk fysiologi  <i>Clinical Physiology</i>	<b>Hämeentie 11, Turku</b> <b>PL 52</b> <b>20251 Turku</b> Tavastlandsvägen 11, Åbo PB 52 20251 Åbo <i>Hämeentie 11, Turku</i> <i>P.O.Box 52</i> <i>FI- 20251 Turku</i>
<b>Isotooppi</b>  Isotopavdelningen  <i>Nuclear Medicine Unit</i>	<b>Kiinamylynkatu 4–8, Turku</b> <b>PL 52</b> <b>20251 Turku</b> Kinakvarngatan 4–8, Åbo PB 52 20521 Åbo <i>Kiinamylynkatu 4–8, Turku</i> <i>PO Box 52</i> <i>20521 Turku</i>

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  Testat material / testad produkt  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  Testad komponent / parameter / egenskap  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  Testningsmetod / standard / teknik  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Kliininen testaus, Kliininen fysiologia</b> Klinisk testning, Klinisk fysiologi <i>Clinical testing, Clinical physiology</i>		
<b>Ihminen</b> Människa Man	<b>Keuhkofunktiotutkimukset/</b> Lungfunktionsundersökningar/ <i>Lung function tests:</i>  <b>Pt-Virtaustilavuus-spirometria, 2680</b> Spirometri <i>Flow-volume spirometry</i>  <b>Pt-Virtaustilavuus-spirometria ilman lausuntoa, 6006</b> Spirometri utan utlåtande <i>Flow-volume spirometry, without statement</i>  <b>Pt-Virtaustilavuus-spirometria ja bronkodilataatiokoe, 2682</b> Spirometri med bronkdilationstest <i>Flow-volume spirometry and bronchodilationtest</i>  <b>Pt-virtaustilavuus-spirometria ja bronkodilataatiokoe, ilman lausuntoa, 6007</b> Spirometri med bronkdilationstest utan utlåtande <i>Flow-volume spirometry and bronchodilationtest, without statement</i>	<b>Massavirtausanalyysi</b> Massflödesanalys <i>Mass Flow Analysis</i>

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  Testat material / testad produkt  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  Testad komponent / parameter / egenskap  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  Testningsmetod / standard / teknik  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Ihminen</b> Människa Man	<b>Keuhkofunktiotutkimukset/</b> Lungfunktionsundersökningar/ <i>Lung function tests:</i>  <b>Pt-Diffuusiokapasiteetti, 1246</b> Diffusionskapacitet <i>Diffusion capacity</i>  <b>Pt-Diffuusiokapasiteetti, ilman lausuntoa, 22083</b> Diffusionskapacitet utan utlåtande <i>Diffusion capacity without statement</i>	<b>Kertahengityshiilimonoksidi</b> Ett-andningstagsteknik med kolmonoxid <i>Single breath carbon monoxide</i>
<b>Ihminen</b> Människa Man	<b>Rasituskokeet/</b> Belastningsprov/ <i>Exercise test:</i>  <b>Pt-Kliininen rasituskoe, 2068, 11429</b> Kliniskt belastningstest <i>Clinical exercise testing</i>	<b>Polkupyörärasitus, EKG-, verenpaine- ja hengityksen huippuvirtausseuranta</b> Belastning med ergometercykel, uppföljning av EKG, blodtryck och den maximala luftflödes hastigheten <i>Bicycle ergometry, ECG, arterial blood pressure and expiratory peak flow follow-up</i>
<b>Ihminen</b> Människa Man	<b>Ruokatorven toimintakokeet/</b> Undersökning av matstrupens funktion/ <i>Esophageal function tests:</i>  <b>Ruokatorven manometriatutkimus, 2028</b> Manometri undersökning av matstrupen <i>Esophageal manometry</i>	<b>Monikanavapainemittaus</b> Mångkanalstryckmätning <i>Multi-channel pressure measurement</i>

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  Testat material / testad produkt  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  Testad komponent / parameter / egenskap  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  Testningsmetod / standard / teknik  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Ihminen</b> Människa Man	<b>Ruokatorven toimintakokeet/</b> Matstrupens fuktiontesting/ <i>Esophageal function tests:</i>  <b>Ruokatorven pH:n</b> <b>pitkäaikaisrekisteröinti, 3600</b> Långtidsregistrering av matstrupens pH <i>Long-term monitoring of esophageal pH</i>  <b>Ruokatorven impedanssi-pH:n</b> <b>pitkäaikaisrekisteröinti, 6046</b> Långtidsregistrering av matstrupens pH och impedans <i>Long-term monitoring of esophageal pH and impedance</i>	<b>Monikanavainen happamuus ja impedanssimonitorointi</b> Mångkanal monitorering av surhetsgraden och impedans <i>Multi-channel monitoring and impedance</i>
<b>Ihminen</b> Människa Man	<b>Lepo-EKG</b> <b>1272</b> Vilo-EKG <i>Resting ECG</i>	<b>12-kytkentäinen lepo-EKG-mittaus, standardikytkennät</b> Standard 12-avlednings vilo-EKG <i>Standard 12-lead resting ECG</i>
<b>Ihminen</b> Människa Man	<b>EKG, pitkäaikaisrekisteröinti:</b> <b>24-h, 1279</b> <b>48-h, 6017</b> <b>72-h, 6019</b> Långtidsregistrering av EKG: 24-h, 48-h, 72-h <i>ECG, Long-term monitoring: 24-h, 48-h, 72-h</i>	<b>Sydämen sähkösignaalien ambulatoirinen rekisteröinti</b> Ambulatorisk registrering av de elektrokardiologiska signalerna <i>Ambulatory monitoring of the electrical cardiac signals</i>
<b>Ihminen</b> Människa Man	<b>UKG (ultraäänikardiografia) FM1EE</b> Hjärtultraljud (Ekokardiografi) <i>UCG (ultrasonic cardiography)</i>	<b>Sydämen ja sen verisuonten anatomian ja toiminnan tutkiminen ultraäänellä</b> Undersökning av hjärtat och dess blodkärls anatomi och funktion <i>Testing the cardiovascular anatomy and function using ultrasound</i>

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  Testat material / testad produkt  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  Testad komponent / parameter / egenskap  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  Testningsmetod / standard / teknik  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Ihminen</b> Människa Man	<b>Ruokatorvi-UKG (ultraäänikardiografia), FM1BE</b> Hjärtultraljud (Ekokardiografi) via matstrupen <i>Transesophageal UCG (ultrasonic cardiology)</i>	<b>Sydämen anatomian ja toiminnan tutkiminen ultraäänellä ruokatorven kautta</b> Undersökning av hjärtat och dess blodkärls anatomi och funktion via matstrupen <i>Testing the cardiovascular anatomy and function transesophageally using ultrasound</i>
<b>Ihminen</b> Människa Man	<b>Rasitus-UKG FM1LE</b> Belastningsprov med hjärtultraljud (ekokardiografi) <i>Stress-ECHO</i>	<b>Sydänlihaksen supistuminen rasituksessa ultraäänikardiografisesti arvioituna</b> Undersökning av hjärtmuskeln kontraktilitet vid belastning med hjälp av ultraljud <i>Testing myocardial contractility in stress using echocardiography</i>
<b>Ihminen</b> Människa Man	<b>Verenpaineen pitkäaikaisrekisteröinti, 3914</b> Långtidsregistrering av blodtryck <i>Long-term monitoring of arterial blood pressure</i>	<b>Ambulatorinen non-invasiivinen verenpaineen monitorointi, auskultatorinen ja/tai oskillometrinen mittaussuomenetelmä</b> Ambulatorisk icke-invasiv monitorering av det arteriella blodtrycket, auskultatoriskt och/eller oskillometriskt <i>Ambulatory non-invasive monitoring of arterial blood pressure, auscultatory and/or oscillometric measurement</i>

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  Testat material / testad produkt  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  Testad komponent / parameter / egenskap  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  Testningsmetod / standard / teknik  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Ihminen</b> Människa <i>Man</i>	<b>Alaraajojen valtimopaineenmittaus, 2916</b> Mätning av den perifera artärcirkulationen i benen <i>Measurement of arterial pressure in lower limbs</i>  <b>Alaraajojen valtimopaineenmittaus, ilman lausuntoa, 6092</b> Mätning av den perifera artärcirkulationen i benen, utan utlåtande <i>Measurement of arterial pressure in lower limbs, without statement</i>	<b>Alaraajojen valtimoiden paineiden mittaaminen laserdopplerialla</b> Mätning av det artärtrycket i nedre extremiteterna med hjälp av laserdoppler <i>Testing arterial blood pressure in lower limbs using laserdoppler</i>



<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  Testat material / testad produkt  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  Testad komponent / parameter / egenskap  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  Testningsmetod / standard / teknik  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Kliininen testaus, Isotooppilääketiede</b> Klinisk testing, Isotopmedicin <i>Clinical testing, Nuclear medicine</i>		
<b>Ihminen</b> Människa Man	<b>Luuston gammakuvaus/ Skelettsintigrafi/ Bone scintigraphy:</b>  <b>Luuston gammakuvaus, NK6AN</b> Skelettsintigrafi <i>Bone scintigraphy</i>  <b>Luuston SPET lisäkuvauksena, NK6SN</b> Skelett SPET <i>Bone SPECT</i>  <b>Luuston dynaaminen/useampivaiheinen gammakuvaus, NK6BN</b> Skelett dynamisk avbildning <i>Bone dynamic imaging</i>  <b>Luuston SPET ja matala-annos TT, NK6AQ</b> Skelett SPET och lågdos DT <i>Bone SPET and low dose CT</i>  <b>Kokokehon luuston laaja SPET ja matala-annos TT (Flash 2 - 3 bed), NK6BQ</b> Helkroppsavbildning, SPET och lågdos DT <i>Whole body bone SPECT and low dose CT</i>	<b>Kokokeho-kuvaus, <sup>99m</sup>Tc-difosfonaatti</b> Helkroppsavbildning, <sup>99m</sup> Tc-difosfonat <i>Whole body imaging, <sup>99m</sup>Tc-diphosphonate</i>  <b>SPET-kuvaus, <sup>99m</sup>Tc-difosfonaatti</b> SPET-avbildning, <sup>99m</sup> Tc-difosfonat <i>SPECT-imaging, <sup>99m</sup>Tc-diphosphonate</i>  <b>Dynaaminen kuvaus, <sup>99m</sup>Tc-difosfonaatti</b> Dynamisk avbildning, <sup>99m</sup> Tc-difosfonat <i>Dynamic imaging, <sup>99m</sup>Tc-diphosphonate</i>  <b>SPET ja matala-annos TT, <sup>99m</sup>Tc-difosfonaatti</b> SPET och lågdos DT, <sup>99m</sup> Tc-difosfonat <i>Bone SPET and low dose CT, <sup>99m</sup>Tc-diphosphonate</i>  <b>Laaja SPET ja matala-annos TT, <sup>99m</sup>Tc-difosfonaatti</b> Helkropp SPET och lågdos DT, <sup>99m</sup> Tc-difosfonat <i>Whole body SPET and low dose CT, <sup>99m</sup>Tc-diphosphonate</i>

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  Testat material / testad produkt  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  Testad komponent / parameter / egenskap  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  Testningsmetod / standard / teknik  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Ihminen</b> Människa <i>Man</i>	<b>Sydänlihasperfuusion gammakuvaus, FM3CN (lepo FM1CN ja rasitus FM2CN)</b> Undersökning av hjärtmuskels perfusion med hjälp av scintigrafi (vila och belastning) <i>Myocardial perfusion scintigraphy (rest and stress)</i>  <b>Sydänlihaksen perfuusion SPET ja matala-annos TT lepo+rasitus, FM1TQ (lepo FM1CQ ja rasitus FM2CQ)</b> Undersökning av hjärtmuskels perfusion med hjälp av scintigrafi och lågdos DT (vila och belastning) <i>Myocardial perfusion scintigraphy and low dose CT (rest and stress)</i>	<b>SPET-kuvaus, tarvittaessa matala-annos TT <sup>99m</sup>Tc-MIBI</b> SPET-avbildning och lågdos DT <sup>99m</sup> Tc-MIBI <i>SPET-imaging, optional low dose CT <sup>99m</sup>Tc-MIBI</i>
<b>Ihminen</b> Människa <i>Man</i>	<b>Keuhkoventilaation gammakuvaus, GD1FN</b> Lungventilationsscintigrafi <i>Pulmonary ventilation scintigraphy</i>  <b>Keuhkoventilaation SPET, GD2SN</b> Lungscintigrafi ventilation, SPET <i>Lung ventilation scintigraphy, SPECT</i>	<b>Keuhkoventilaation tasokuvaus <sup>99m</sup>Tc-hiilipolykaasu</b> Lungventilationsscintigrafi, Plan avbildning, <sup>99m</sup> Tc-Technegas <i>Pulmonary ventilation scintigraphy Plain imaging, <sup>99m</sup>Tc-Technegas</i>  <b>Keuhkoventilaation gammakuvaus <sup>99m</sup>Tc-hiilipolykaasulla, leikekuvaus</b> Lungventilation scintigrafi, SPET-avbildning, <sup>99m</sup> Tc - Technegas. <i>Pulmonary ventilation scintigraphy, SPECT-imaging, <sup>99m</sup>Tc -Technegas</i>

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  Testat material / testad produkt  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  Testad komponent / parameter / egenskap  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  Testningsmetod / standard / teknik  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Ihminen</b> Människa <i>Man</i>	<b>Keuhkoperfuusion gammakuvaus, GD1CN</b> Lungperfusionscintigrafi <i>Pulmonary perfusion scintigraphy</i>  <b>Keuhkoperfuusion SPET, GD1UN</b> Lungscintigrafi perfusion SPET <i>Lung perfusion scintigraphy SPECT</i>  <b>Keuhkoperfuusion SPET ja matala-annos TT, GD1CQ</b> Lungscintigrafi perfusion SPET och DT <i>Lung perfusion scintigraphy SPECT and CT</i>	<b>Keuhkoperfuusion tasokuvaus <sup>99m</sup>Tc-MAA</b> Lungperfusionscintigrafi, Plan avbildning <sup>99m</sup> Tc-MAA (makroaggregerat albumin) <i>Pulmonary perfusion scintigraphy, Plain imaging, <sup>99m</sup>Tc-MAA (macroaggregated albumin)</i>  <b>Keuhkoperfuusion gammakuvaus, <sup>99m</sup>Tc-MAA, leikekuvaus</b> Lungperfusion scintigrafi <sup>99m</sup> Tc-MAA, SPET-avbildning <i>Pulmonary perfusion scintigraphy <sup>99m</sup>Tc-MAA, SPECT-imaging</i>  <b>Keuhkoperfuusion gammakuvaus, <sup>99m</sup>Tc-MAA, leikekuvaus ja tietokonetomografia</b> Lungperfusion scintigrafi <sup>99m</sup> Tc-MAA, SPET-avbildning och DT <i>Pulmonary perfusion scintigraphy <sup>99m</sup>Tc-MAA, SPECT-imaging and CT</i>

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  Testat material / testad produkt  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  Testad komponent / parameter / egenskap  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  Testningsmetod / standard / teknik  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Ihminen</b> Människa <i>Man</i>	<b>Vartijaimusolmukkeen paikantaminen gammakuvauksella, PJ5AN</b> Scintigrafi av portvakt lymfkörteln <i>Sentinel lymph node scintigraphy</i>  <b>Vartijaimusolmukkeen SPET ja matala-annos TT, PJ5AQ</b> Scintigrafi av portvakt lymfkörteln <i>Sentinel lymph node scintigraphy</i>	<b>Vartijaimusolmukkeen kuvantaminen <sup>99m</sup>Tc-nanokolloidilla ja merkitseminen iholle Vartijaimusolmukealueen leikekuvaus ja paikantava tietokonetomografia</b> Avbildning av portvakt lymfkörteln med <sup>99m</sup> Tc-nanocolloid och markering på huden. SPET-avbildning av portvakt lymfkörteln och lokalisering med DT <i>Dynamic imaging <sup>99m</sup>Tc-nanocolloid</i> <i>SPET-imaging and CT-imaging for localisation</i>
<b>Ihminen</b> Människa <i>Man</i>	<b>Munuaistoiminnan gammakuvaus, KA1FN</b> Njurfunktion scintigrafi <i>Renal scintigraphy</i>	<b>Dynaaminen kuvaus, <sup>99m</sup>Tc-MAG3, <sup>99m</sup>Tc-DTPA</b> Dynamisk avbildning, <sup>99m</sup> Tc-MAG3, <sup>99m</sup> Tc-DTPA <i>Dynamic imaging, <sup>99m</sup>Tc-MAG3, <sup>99m</sup>Tc-DTPA</i>
<b>Ihminen</b> Människa <i>Man</i>	<b>Lisäkilpirauhasen laaja gammakuvaus, 2 isotooppia BB1BQ</b> Bisköldkörtel scintigrafi, 2 isotoper <i>Parathyroid scintigraphy, 2 isotopes</i>  <b>Lisäkilpirauhasen SPET ja matala-annos TT, 1 isotooppi, BB1AQ</b> Bisköldkörtel scintigrafi SPET och lågdos DT, 1 isotop <i>Parathyroid scintigraphy and low dose CT, 1 isotope</i>	<b>Fuusiokuvaus (SPET-TT), <sup>99m</sup>Tc-MIBI, <sup>123</sup>I</b> Hybridavbildning (SPET-DT), <sup>99m</sup> Tc-MIBI, <sup>123</sup> I <i>Hybrid imaging (SPECT-CT), <sup>99m</sup>Tc-MIBI, <sup>123</sup>I</i>  <b>Fuusiokuvaus (SPET-TT), <sup>99m</sup>Tc-MIBI</b> Hybridavbildning (SPET-DT), <sup>99m</sup> Tc-MIBI <i>Hybrid imaging (SPECT-CT), <sup>99m</sup>Tc-MIBI</i>

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  Testat material / testad produkt  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  Testad komponent / parameter / egenskap  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  Testningsmetod / standard / teknik  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Ihminen</b> Människa <i>Man</i>	<b>Aivoreseptorien tai kuljettajaproteiinien gammakuvaus, AA5EN</b> Hjärnans dopamintransporterscintigrafi <i>Brain neurotransmission SPECT using <sup>123</sup>I-labelled dopamine transporter ligands</i>	<b>SPET-kuvaus, <sup>123</sup>I-Ioflupane</b> SPECT-undersökning, <sup>123</sup> I-Ioflupane <i>SPECT-imaging, <sup>123</sup>I-Ioflupane</i>
<b>Ihminen</b> Människa <i>Man</i>	<b>Kilpirauhassetastaasien gammakuvaus JN5PN</b> Sköldkörtelcancer scintigrafi <i>Thyroid cancer scintigraphy</i>	<b>Tasokuvaus, <sup>131</sup>I-radiojodi</b> Plan avbildning, <sup>131</sup> I-radiojod <i>Plain imaging, <sup>131</sup>I-radioiodine</i>
<b>Ihminen</b> Människa <i>Man</i>	<b>Kaulan SPET ja matala-annos TT, EP1AQ</b> Hals scintigrafi SPET och DT <i>Neck scintigraphy SPET and CT</i>	<b>Fuusiokuvaus (SPET-TT) <sup>131</sup>I-radiojodi</b> Hybrid avbildning (SPET-DT) <sup>131</sup> I-radiojod <i>Hybrid imaging (SPECT-CT) <sup>131</sup>I-radioiodine</i>