

Viborg, den 19. november 2020

Almen Praksis

Hvilke undersøgelser kan almen praksis henvise til i Fysiologisk Klinik, Regionshospitalet Viborg

Endokrine organer:

Thyreoidea scintigrafi

Parathyreoidea scintigrafi

Hjerteundersøgelser:

Arbejds-EKG (cykeltest)

Isotopkardiografi (bestemmelse af uddrivningsfraktionen fra venstre ventrikel)

Kredsløb:

Døgnblodtryksmåling

Distal blodtryksmåling (ankler, tæer, arme, hænder, fingre)

Gangbåndstest (mistanke om arterie-stenose)

Lymfescintigrafi

Knogler:

Knoglescintigrafi helkrops – regional

Knoglemarvs scintigrafi

Kompartiment trykmåling (kronisk kompartiment syndrom)

Lungeundersøgelser:

Lungefunktion inkl. diffusion og bestemmelse af Total Lunge Kapacitet. Evt med reversibilitet.

Eukapnisk Hyperventilation (mistanke om asthma)

Iltoptagelsesmåling (dyspnø uden umiddelbar hjerte eller lunge årsag)

Lungescintigrafi (lungeembolier)

Mave-tarm:

Blødnings-scintigrafi

Galdevejs scintigrafi

Lever-Milt scintigrafi

Lever hæmangiomer

Parietalcelle scintigrafi (Meckels divertikel)

Spytkirtel scintigrafi

Ventrikeltømnings scintigrafi (ventrikel retention)

Nyrer-urinveje:

Captopril renografi (renovaskulær hypertension)

Renografi

Miktionscystoureterografi (ante- eller retrograd)

GFR måling

Nyre scintigrafi

Ultralydsundersøgelser:

Arterier (over- og underekstremiteter, bækkenkar, splanchnicuskar, dialysefistler, a-v malformation)

Vener (over- og underekstremiteter – varicer)

Leverelastiometri (lever fibrose – cirrhose)

DEXA scanning (columna lumbalis, collum femoris, antebrachium, helkropssammensætning)

Nedennævnte kræver aktuelt henvisning fra Hospital:

PET/CT undersøgelser: Fluro-Deoxy-Glucose – tumor – inflammation – infektion – demens.

Rubidium – hjerteundersøgelser.

Leucocyt scintigrafi (infektion)

Invasive undersøgelser: splanchnicus gennemblødning, portaltrykmåling, nyrevenekateterisation (renin opsamling), højresidig hjertekateterisation.

Radioiod behandling

Galdesyre malabsorption

Som hovedregel er der meget få forholdsregler for patienterne. Forholdsreglerne vil fremgå af patient indkaldelsen.

Men vi forsøger at undersøge alle patienter uanset, om de måtte have overset en af de ganske få forholdsregler.

Jan Abrahamsen

Ledende overlæge, dr.med.

Fysiologisk Klinik

Regionshospitalet Viborg