

# ANMELDEFORMULAR

## Personalien

Name, Vorname:

Geburtsdatum:

Strasse, Nr.:

PLZ, Wohnort:

Telefon (P):

(M):

**Dr. med. Stefan Schneider**

Rheumatologie FMH

Physik. Medizin und Rehabilitation FMH

Igelweid 5 - 5000 Aarau

T 062 822 84 88

rheumazentrum-aarau@hin.ch

GLN: 7601000413529

## Dringlichkeit

Notfall  dringend (3-5 Tage)  nicht dringend  Patient/-in hat Termin, am \_\_\_\_\_

## Untersuchung und Behandlung

Rheumatologie (degenerativ, entzündlich)

nur DXA (ohne Interpretation oder Patientenberatung): DXA (LWS, Hüfte, ev. 1/3 Radius)

DXA und Osteologisches Konsilium (mit Patientenberatung): DXA, vertebrale Frakturanalyse (falls indiziert),  
osteologische Gesamtbeurteilung und Empfehlungen für Weiterabklärung & Therapie

Funktionelle Ultraschall-Untersuchung: Gelenk: \_\_\_\_\_

Ultraschall-gesteuerte Injektion/Infiltration: Region: \_\_\_\_\_

Interventionelle Schmerztherapie: Region/Art: \_\_\_\_\_ ASS, Clop, nOAK, OAK, NMH  
INR/Quick: \_\_\_\_\_, Tc: \_\_\_\_\_

## Klinische Angaben/Fragestellung

Allergie:

Medikation:

Befundkopie an:

Datum:

Stempel:

Unterschrift:

**Anmerkung:** Knochendichtemessungen gelten als Vorsorgeuntersuchungen und sind gemäss KVG nur kassenpflichtig, wenn eine der folgenden Limitationen erfüllt sind: Fraktur nach inadäquatem Trauma, klinisch manifeste Osteoporose, Hypogonadismus, Langzeitbehandlung mit Glukokortikoiden, gastrointestinale Erkrankung (Malabsorption), Menopause vor dem 45 LJ, primärer Hyperparathyreoidismus, Osteogenesis imperfecta, Verlaufskontrolle nach 2-jähriger Therapie. Übernommen wird höchstens 1 Messregion. Gemäss sämtlichen internationalen Richtlinien sind aber mindestens 2 Messregionen erforderlich (LWS und Hüfte ev. 1/3 Radius), weshalb dem Patienten allenfalls ein Selbstbehalt bleibt (Selbstbehalt ausserhalb der Leistungspflicht der Krankenkasse: rund CHF 80.-).

## Rheumazentrum Aarau – Das Zentrum für muskuloskeletale Medizin

Rheumatologisches Konsilium – Rehabilitation – Innere Medizin – Osteoporose-Diagnostik (DXA) und -Therapie –  
Infusionstherapie – funktionelle Ultraschalluntersuchung – interventionelle Schmerztherapie – Manuelle Medizin