This file is for information only, and should *not* be included in the application.

Variables included in each package of the Data Extraction form:

# **Basdata**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Groups | Variabelnamn | Förklaring |
| Basic info on patient | patientkod | Löpnummer för patienten (kopplar de olika tabellerna) |
| Basic info on patient | inkluderad | Datum när patienten inkluderades i registret |
| Basic info on patient | fodelsedag | Födelseatum (åååå-mm-dd) |
| Basic info on patient | kon | Kön (Man eller Kvinna) |
| Basic info on patient | tillhor | Den enhet som patienten tillhör (t.ex. Linköping, Norrköping eller Motala -> Östergötland) |
| Basic info on patient | avslutad | Avslutsdatum (ÅÅÅÅ-MM-DD) |
| Basic info on patient | avslutsorsak | Orsak till att patienten har avslutats i registret |
| Basic info on patient | inklusionsalder | Ålder på patienten vid inklusion |
| Basic info on patient | duration | Tid från debut till inklusion i registret |
| Basic info on patient | bio\_patient | Om patienten vid något tillfälle har haft biologisk behandling (ja=1 eller nej=0) |
| Basic info on patient | tidig\_ra | Om patientens sjukdomsduration är mindre än 13 månader och minst 4 kriterier är uppfyllda (ja=1 eller nej=0) |
| Basic info on patient | lan | Länstillhörighet |
| Basic info on patient | region | Sjukvårdsregion (Södra, Sydöstra, Västra Götaland, Uppsala-Örebro, Stockholm, Norra) |
| Basic info on patient | senaste\_besok | Datum för senast registrerade besök |
|  |  |  |
| Diagnosis info | sjukdomsdebut\_1 | Debutdatum för diagnos 1 |
| Diagnosis info | diagnos\_1 | Den första diagnos som patienten inkluderades med |
| Diagnosis info | diagnoskod\_1 | ICD10 koden för diagnos 1 |
| Diagnosis info | diagnosdatum1 | Datum för diagnos 1 |
| Diagnosis info | diagnos\_kategori1 | Diagnos kategori för diagnos 1 |
| Diagnosis info | sjukdomsdebut\_2 | Debutdatum för diagnos 2 |
| Diagnosis info | diagnos\_2 | Kompletterande diagnos efter inklusion |
| Diagnosis info | diagnoskod\_2 | ICD10 koden för diagnos 2 |
| Diagnosis info | diagnosdatum2 | Datum för diagnos 2 |
| Diagnosis info | diagnos\_kategori2 | Diagnos kategori för diagnos 2 |
|  |  |  |
| RA criteria | artrit\_i\_tre\_leder | ACR kriterie. Artrit I 3 leder |
| RA criteria | artrit\_i\_hand | ACR kriterie. Artrit i handens leder |
| RA criteria | morgonstelhet | ACR kriterie: morgonstelhet |
| RA criteria | reumatiska\_noduli | ACR kriterie: reumatiska noduli |
| RA criteria | reumatoid\_faktor\_pos | ACR kriterie: reumafaktor positiv |
| RA criteria | rontgenforandring | ACR kriterie: röntgenförändring |
| RA criteria | symetrisk\_artrit | ACR kriterie: symmetrisk artrit |
| RA criteria | antal\_ra\_kriterier | Antal RA-kriterier som är uppfyllda vid inklusion |

# **Besöksdata**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Groups | Variabelnamn | Förklaring |
| Basic info on visit | besoks\_id | Identifiering av besök |
| Basic info on visit | registrerad\_pa\_mottagning | Enhet där registreringen ägt rum |
| Basic info on visit | patientkod | Löpnummer på patienten |
| Basic info on visit | datum | Datum för besöket |
| Basic info on visit | startbesök | Anger om besöket är det första registrerade besöket (ja=1,nej=0) |
| Basic info on visit | manader\_fran\_inklusion | Antal månader från inklusion |
|  |  |  |
| Basic variables | smarta | Patientens smärta (VAS 0-100) |
| Basic variables | patientens\_globala | Patientens globala hälsa (VAS 0-100) |
| Basic variables | trotthet | Patientens trötthet (VAS 0-100) |
| Basic variables | haq | HAQ är ett frågeformulär för skattning av funktionsförmåga.  Värde för HAQ (0-3) |
| Basic variables | svullna\_leder | Antal svullna leder |
| Basic variables | omma\_leder | Antal ömma leder |
| Basic variables | lakarbedomning | Läkarens 5 gradiga bedömning av sjukdomsaktivitet (ingen, låg, måttlig, hög, maximal) |
| Basic variables | eq5d | Resultatvärde från EQ5D blanketten i samband med besöket, <=1 |
| Basic variables | fysisk traning | Antal minuter ägnade åt fysisk träning, som ger andfåddhet |
| Basic variables | vardagsmotion | Antal minuter ägnade åt vardagsmotion, tex promenader |
| Basic variables | stillasittande | Minuter stillasittande |
| Basic variables | rokstatus |  |
|  |  |  |
| RA variables | das28 | Det beräknade DAS28-SR vid besöket (0→)  Mått på sjukdomsaktivitet |
| RA variables | das28CRP | Det beräknade DAS28-CRP vid besöket (0→)  Mått på sjukdomsaktivitet |
| RA variables | lakarbedomning\_vas\_cdai | Värde 0-100 VAS skala |
| RA variables | cdai | Beräknat värde för CDAI |
|  |  |  |
| AS/SpA/PsA variables | basdai | Värde för BASDAI (0→) |
| AS/SpA/PsA variables | basfi | Värde för BASFI ((0→) |
| AS/SpA/PsA variables | asdas\_crp | Det beräknade ASDAS CRP värdet vid besöket |
| AS/SpA/PsA variables | asdas\_sr | Det beräknade ASDAS SR värdet vid besöket |
| AS/SpA/PsA variables | basg\_halfyear | Värde för BASG |
| AS/SpA/PsA variables | basg\_week | Värde för BASG |
| AS/SpA/PsA variables | basmi | Värde för BASMI |
| AS/SpA/PsA variables | daktylit | Värde för daktylit |
| AS/SpA/PsA variables | entesit | Värde för entesit |
| AS/SpA/PsA variables | omma\_leder68 | Antal ömma leder |
| AS/SpA/PsA variables | svullna\_leder66 | Antal svullna leder |
| AS/SpA/PsA variables | bsa | Body surface area i procent |
| AS/SpA/PsA variables | nagelpsoriasis | Om patienten har nagelpsoriasis |
| AS/SpA/PsA variables | aktuell\_psoriasis | Aktuell psoriasis |
| AS/SpA/PsA variables | antal\_kortisoninjektioner | Antal kortisoninjektioner |
| AS/SpA/PsA variables | daktylit\_value | Antal daktyliter |
| AS/SpA/PsA variables | dapsa |  |
| AS/SpA/PsA variables | entesit\_value | Värde för entesit, enligt Leeds enthesitis score |
| AS/SpA/PsA variables | symtom\_fran\_fotter | Om patienten har symtom från sina fötter |
|  |  |  |
| LAB values | rontgen\_datum | Årskontroll, datum |
| LAB values | progress | Årskontroll, ja/nej |
| LAB values | erosion | Årskontroll, ja/nej |
| LAB values | acpa | Labvärde, negativ, positiv |
| LAB values | reumatoid\_faktor | Labvärde, RF pos=1 |
| LAB values | sr | Labvärde |
| LAB values | crp | Labvärde |
| LAB values | trombocyter | Labvärde |
|  |  |  |
| Treatment at visit | nsaid | Om NSAID ingår i behandlingen (ja=1, nej=0) |
| Treatment at visit | kortison | Om patienten har kortison vid besöket (ja=1, nej=0) |
| Treatment at visit | kortison\_dos | Kortisondos, mg |
| Treatment at visit | dmard1 | DMARD 1 som kortbenämning för preparatet, t.ex. Methotrexate = MTX |
| Treatment at visit | dmard1\_dos | Aktuell dos för DMARD 1 |
| Treatment at visit | dmard2 | DMARD 2 som kortbenämning för preparatet, t.ex. Methotrexate = MTX |
| Treatment at visit | dmard2\_dos | Aktuell dos för DMARD 2 |
| Treatment at visit | dmard3 | DMARD 3 som kortbenämning för preparatet, t.ex. Methotrexate = MTX |
| Treatment at visit | dmard3\_dos | Aktuell dos för DMARD 3 |
| Treatment at visit | bioprep1 | Bioprep1 som kortbenämning för preparatet, t.ex. Humira = HUM |
| Treatment at visit | bioprep1\_dos | Aktuell dos för bioprep1 |
| Treatment at visit | bioprep1\_admin | Administreringssätt för bioprep1, t.ex. subkutant |
| Treatment at visit | bio\_basmanad\_1 | Antal månader för insatt biopreparat 1, räknat från insättningsdatum |
| Treatment at visit | bioprep2 | Bioprep2 som kortbenämning för preparatet, t.ex. Humira = HUM |
| Treatment at visit | bioprep2\_dos | Aktuell dos för bioprep2 |
| Treatment at visit | bio\_basmanad\_2 | Antal månader för insatt biopreparat 2, räknat från insättningsdatum |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Groups | Variabelnamn | Förklaring |
| Gout (gikt) | gikt\_aktuella\_symtom |  |
| Gout (gikt) | gikt\_antal\_tofi |  |
| Gout (gikt) | gikt\_attack\_senaste\_12m |  |
| Gout (gikt) | gikt\_krea |  |
| Gout (gikt) | gikt\_urat |  |
|  |  |  |
| Myositis | elektromyografi |  |
| Myositis | Hudforandringar |  |
| Myositis | mr\_muskel |  |
| Myositis | muskelbiopsi |  |
| Myositis | myositspecifika\_autoantikroppar |  |
| Myositis | stegring\_av\_muskelenzymer |  |
| Myositis | mmt8 |  |
| Myositis | ck |  |
| Myositis | ld |  |
| Myositis | asat |  |
| Myositis | alat |  |
| Myositis | Mdi (dataset) |  |
| Myositis | SF36 (dataset) |  |
| Myositis | Fi2 (dataset) |  |
| Myositis | Serology (dataset) |  |
|  |  |  |
| Scleroderma | ssc\_doc\_finger\_sore |  |
| Scleroderma | ssc\_doc\_sore\_other |  |
| Scleroderma | ssc\_doc\_tendon\_friction\_rubs |  |
| Scleroderma | ssc\_skinscore\_total\_score |  |
| Scleroderma | vas\_ssc\_breath |  |
| Scleroderma | vas\_ssc\_gastro |  |
| Scleroderma | vas\_ssc\_raynauds |  |
| Scleroderma | vas\_ssc\_sore |  |
| Scleroderma | vas\_ssc\_total |  |
|  |  |  |
| Rehab | Exercise\_date | Datum för PER registrering, med information om fysisk aktivitet |
| Rehab | exercise\_physical | Fysisk träning |
| Rehab | exercise\_everyday | vardagsmotion |
| Rehab | exercise\_sedentary | Stillasittande |
| Rehab | per\_registration\_id | PER registreringens identitet |
| Rehab | rehab\_date | Datum för rehabiliteringsinsatsen |
| Rehab | rehab\_type | Typ av rehabilitering |
| Rehab | rehab\_type\_other | Textfält för att klargöra Ortrosbehandling - Annat |
| Rehab | rehab\_start\_date | Startdatum för rehabilitering |
| Rehab | rehab\_end\_date | Stoppdatum för rehabilitering |
| Rehab | rehab\_intervall\_from | Rehabiliteringsintervallets början |
| Rehab | rehab\_intervall\_to | Rehabiliteringsintervallet slut |
| Rehab | rehab\_minutes | Antal minuter på rehabiliteringen |
| Rehab | rehab\_frequency\_week | Rehabiliteringens frekvens |
| Rehab | rehab\_type\_ortos\_foreskrivning | Om ortosen blivit förskriven |
| Rehab | rehab\_type\_ortos\_radgivning | Om patienten fått rådgivning |
| Rehab | rehab\_type\_ortos\_prefabricerad | Om ortosen är prefabricerad |
| Rehab | rehab\_type\_ortos\_individuellt\_utformat | om ortosen är individuellt anpassad |
| Rehab | rehab\_type\_ortos\_tillverkare | Tillverkare av ortos |
| Rehab | rehab\_type\_ortos\_artikelnummer | Ortosens artikelnummer |
|  |  |  |
| SLE | TO BE DEFINED |  |
| GCA | TO BE DEFINED |  |
|  |  |  |
| Cardiovascular module | Arftlighet |  |
| Cardiovascular module | Blodtryck\_diastoliskt |  |
| Cardiovascular module | Blodtryck\_systoliskt |  |
| Cardiovascular module | Bukfetma |  |
| Cardiovascular module | Datum |  |
| Cardiovascular module | Extraartikulara\_manifestationer |  |
| Cardiovascular module | Glukos |  |
| Cardiovascular module | HDL |  |
| Cardiovascular module | Kolesterol |  |
| Cardiovascular module | LDL |  |
| Cardiovascular module | Manifest\_Hjart\_karlsjukdomar |  |
| Cardiovascular module | Njurskada |  |
| Cardiovascular module | Persisterande\_systemisk\_inflamma |  |
| Cardiovascular module | Pulsslag\_min |  |
| Cardiovascular module | Rokning |  |
| Cardiovascular module | SLE |  |
| Cardiovascular module | Triglycerider |  |
| Cardiovascular module | VKH\_Plaque |  |
|  |  |  |
| PER metadata | Datum |  |
| PER metadata | Importerad |  |
| PER metadata | Besvarad |  |
| PER metadata | Komplett\_besvarad |  |
| PER metadata | Moduler |  |
| PER metadata | Via | MVK or NURSE |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Variabelnamn | Förklaring |
| Therapy info | id | Identifiering av behandling |
| Therapy info | patientkod | Löpnummer för patienten (kopplar de olika tabellerna) |
| Therapy info | tillhör | Den enhet som patienten tillhör (t.ex. Linköping, Norrköping eller Motala -> Östergötland) |
| Therapy info | preparat\_kod | Aktuellt preparat i förkortning, t.ex. Enbrel=ENB |
| Therapy info | preparat | Aktuellt biologiskt preparat fullt utskrivet |
| Therapy info | Preparat\_typ | T.ex. biopreparat, DMARD, NSAID |
| Therapy info | ordinerat | Datum när preparatet ordinerades |
| Therapy info | insatt | Insatt=startdatum. I SRQ används ordinerat som startdatum för behandlingen, eftersom data ofta saknas för denna variabel.  (Datumformat) |
| Therapy info | utsatt | Datum när preparatet sattes ut |
| Therapy info | orsak | Orsak till att preparatet sattes ut |
| Therapy info | pagaende | Om behandlingen är pågående i dag |
| Dose | administration |  |
| Dose | dos |  |
| Dose | dosdatum |  |
| Dose | dosering |  |
| Infusion | infusionsdatum |  |
| Infusion | utsattningsorsak |  |