

Cytburken

Variabelspecifikation

1	Automatiskt inrapporterade data	3
1.1	Cytologi	3
1.2	Histopatologi	5
1.3	HPV	6
1.4	Persondata	6
1.5	Gallrad hysterektomi	7
1.6	Kallelsedata	7
1.7	Kontrollfil	7
2	Manuellt inrapporterade data	8
2.1	Behandling av Cervixdysplasi	8
2.2	Kolposkopiundersökning/behandling	9
2.3	Registrerad användare data	9

1 Automatiskt inrapporterade data

Under rubrik 1 redovisas data som översänds till och sparas i Cytburkens databas.

1.1 Cytologi

Tabell 1.1 redovisar data som sparas i Cytburkens databas från ett laboratorium inlevererat cellprov, givet att variabeln kan levereras. Antal Inrapporterade variabler kan skilja sig mellan olika landsting. Ex. alla landsting kan inte rapportera in data för provtagare.

Variabler
Personnummer
Provtagningsdatum
Provtagningsstation
Vätskebaserad cytologi, 0=nej, 1=ja
Unik identifierare för provtagaren.
Indikation för provtagning
Registreringsdatum för remiss i labbsystem
Topografikod
Diagnoskod grupp 1, M00110, M69710, M74006, M74007, M80702, M80703
Diagnoskod grupp 2, M69720, M81403
Diagnoskod grupp 3, M69700, M80009
Diagnoskod grupp 4, M76700
Diagnoskod grupp 5, M09010, M09005
Diagnoskod grupp 6, M09019
Diagnoskod grupp 7 HPV-diagnoser, konverterad och rangordnad
Samtliga konverteringsvärden för en remiss inkommande HPV-diagnoskoder lagrat som en sträng. Ex: "HPV16, HPV18, HPV18, HPV18".
Treportionsprov, 1=ja (SU historiska, NÄL)
Treportionsprov, vagina 1=ja
Treportionsprov, portio 1=ja
Treportionsprov, endocervix 1=ja
Treportionsprov, annat 1=ja
Fraktionerat prov 1 = ja
Datum för utskrift från labbsystem
Remissnummer
Remisstyp, 1=organiserad screening, 2=standardremiss
Gravid, 0=nej, 1=ja
Graviditetsvecka, 00-45
Partus, 0=nej, 1=ja
Datum för partus
Hormonbehandling, 0=nej, 1=ja
Hormonbehandling klimakteriebehandling, 0=nej, 1=ja

Hormonbehandling antikonception, 0=nej, 1=ja
Anamnes: Menopaus, 0=nej, 1=ja
Anamnes: Blödningsrubbnig, 0=nej, 1=ja
Anamnes: Blödningsrubbnig Kontaktblödning, 0=nej, 1=ja
Anamnes: Blödningsrubbnig Mellanblödning, 0=nej, 1=ja
Anamnes: Blödningsrubbnig Postmenopausal blödning, 0=nej, 1=ja
Anamnes: Strålbehandling av cervix, 0=nej, 1=ja
Anamnes: Pågående cytostatikabehandling, 0=nej, 1=ja
Anamnes: Total uterusextirpation, 0=nej, 1=ja
Kliniskt status: Cervicit, 0=nej, 1=ja
Kliniskt status: Cervicit/Avvikande flytning, 0=nej, 1=ja
Kliniskt status: Prolaps, 0=nej, 1=ja
Kliniskt status: Cervixpolyp, 0=nej, 1=ja
Kliniskt status: Hormonspiral, 0=nej, 1=ja
Kliniskt status: Kopparspiral, 0=nej, 1=ja
Kliniskt status: Spiral, 0=nej, 1=ja
Kliniskt status: Blödning, 0=nej, 1=ja
Kliniskt status: Avvikande flytning, 0=nej, 1=ja
Kliniskt status: Utan anmärkning, 0=nej, 1=ja
Kliniskt status: Annat, 0=nej, 1=ja
Kliniskt status: Atrofi, 0=nej, 1=ja
Kliniskt status: Cervixstenos, 0=nej, 1=ja
Kolposkopi: Ej utförd, 0=nej, 1=ja
Kolposkopi: Normal, 0=nej, 1=ja
Kolposkopi: Px taget vid undersökningen, 0=nej, 1=ja
Kolposkopi: Atypisk, 0=nej, 1=ja
Kolposkopi: Låggradig atypisk, 0=nej, 1=ja
Kolposkopi: Högradig atypisk, 0=nej, 1=ja
Kolposkopi: Ofullständig, 0=nej, 1=ja
Kolposkopi: Svårbedömd, 0=nej, 1=ja
Kolposkopi: Transformationszon, 0=nej, 1=ja
Kolposkopi: Typ av transformationszon, 1-3
Kolposkopi: Swede score, 0=nej, 1=ja
Kolposkopi: Swede score poäng, 0-10
Församlingskod
Distriktskod
Områdeskod
Lab-kod
Leveransens filnamn
Leveransdatum

Tabell 1.1

1.2 Histopatologi

Tabell 1.2 redovisar data som sparas i Cytburkens databas från ett laboratorium inlevererat histopatologi-prov, givet att variabeln kan levereras. Antal Inrapporterade variabler kan skilja sig mellan olika landsting.

Variabler
Personnummer
Remitterande enhet, kod
Operations/provtagningsdatum
Typ av preparat: Px, 0=nej, 1=ja
Typ av preparat: Kon, 0=nej, 1=ja
Typ av preparat: Hysterektomi, 0=nej, 1=ja
Typ av preparat: Cervixabrasio, 0=nej, 1=ja
Topografikod T81-T84, T86, T87
Diagnoskod
ID för diagnos-originaltext, (<i>originaltext sparas i egen tabell</i>)
Registreringsdatum för remiss i labbsystem
Utskriftsdatum för svar från labbsystem
Församlingskod
Distriktskod
Områdeskod
Remissnummer
Labb-kod
Leveransens filnamn
Leveransdatum
Eftergranskning 0=nej, 1=ja

Tabell 1.2

1.3 HPV

Tabell 1.3 redovisar data som sparas i Cytburkens databas från ett laboratorium inlevererat HPV-prov, givet att variabeln kan levereras. Antal Inrapporterade variabler kan skilja sig mellan olika landsting.

Variabler
Personnummer
Provtagningsdatum
Datum för registrering av prov i labbsystem
Provtagningsstation
Leveransdatum
Virologilabb
Provets identitet, labbspecifikt.
Cytologilabb som tar emot eller levererar posten.
Id från cytologilabb
HPV test: VA, VB, VC, VD, VE, VF, VG, VX
Typnings metod: A=ingen, B=Linear array, C=Luminex, D =DNA sekvensering, X=Annan
Provmaterial: A=Konventionellt cytprov, B=ThinPrep, C=SureOath, D=biopsi, E=Hemtest, F=Kondylom, G=ÖNHpapillom, H=Hudskrap, I=Blåsekret, X=Övrigt
Leverans-ID
Enhetsinformation
HPV-resultattext, skickas om systemet tillhandahåller textfält för inmatning av HPV-resultaten.

Tabell 1.3

1.4 Persondata

Tabell 1.4 redovisar persondata som sparas i Cytburkens databas från ett laboratorium inlevererat prov, givet att variabeln kan levereras. Antal Inrapporterade variabler kan skilja sig mellan olika landsting.

Variabler
Personnummer
Namn
Församlingskod, senaste
Distriktskod, senaste
Typ av personnummer, P=fullständigt personnummer, R=reservnummer
Patientöversikten spärrad, 1=ja
Ej till kvalitetsregister, 1=ja
Senaste uppdatering

Tabell 1.4

1.5 Gallrad hysterektomi

Tabell 1.5 redovisar data om gallrad hysterektomi som sparas i Cytburkens databas från hälsokontrollsystem inlevererade data.

Variabler
Personnummer
Gallring, 0 = Övriga orsaker, 2 = Hysterektomi, 3 = På egen begäran
Labb
Filnamn
Leveransdatum

Tabell 1.5

1.6 Kallelsedata

Tabell 1.6 redovisar data om kallelse gynekologisk cellprovskontroll som sparas i Cytburkens databas från hälsokontrollsystem inlevererade data.

Variabler
Personnummer
Kallelsedatum
Planerat besöksdatum
Kallelsemottagning
Inbjudan returnerad, 1=adressat okänd
Gallring, 1=prov finns inom senaste 18 mån, 2=genomgått total hysterektomi, 3=alla övriga orsaker
Årtal för gallring
Församlingskod
Distriktskod
Områdeskod
Labb-kod
Leveransens filnamn
Leveransdatum

Tabell 1.6

1.7 Kontrollfil

Tabell 1.7 redovisar data om kontrollfil som sparas i Cytburkens databas från hälsokontrollsystem inlevererade data.

Variabler
Personnummer
Startdatum
Antal år

Slutdatum
Hemort
Distriktskod
Områdeskod
Labb
Filnamn
Leveransdatum

Tabell 1.7

2 Manuellt inrapporterade data

I Cytburkens webbgränssnitt finns möjlighet för inloggade användare att manuellt registrera data såsom utförda behandlingar och registrering av användare.

2.1 Behandling av Cervixdysplasi

Tabell 2.1 redovisar de data som sparas i Cytburkens databas vid manuell registrering av en cervixdysplasi behandling.

Förklaring
Personnummer
Cerviklinik-ID
Cerviläkare-ID
Läkar-kod
Behandlingsdatum
Ingrepp, 1=slyngdiatermi, 2=laserkonisering, 3=knivkonisering, 4=hysterektomi, 5=laservaporisering, 6=kryo, 7=diatermi, 8=annan metod
Destruktion annan metod i klartext
Cervixborste, 1=ja
Cervixabrasio, 1=ja
Endometriebiopsi, 1=ja
Copusabrasio, 1=ja
Konhöjd i mm
Kommentar
Registreringsnummer
Posten registrerad första gången
Posten senast ändrad

Tabell 2.1

2.2 Kolposkopiundersökning/behandling

Tabell 2.2 redovisar de data som sparas i Cytburkens databas vid manuell registrering av en kolposkopiundersökning.

Variabelnamn	Förklaring
PersonNummer	Personnummer
KolposkopiDatum	Datum för kolposkopiundersökning
EnhetID	Enhets ID
OrganisationID	Organisations ID
DoktorUserID	Användare ID behandlande läkare
Utfall	Kolposkopi utfall
TransZonTyp	Transformationszonen
SwedeScore	Swedescore poäng 0-10
CreatedByUserID	Skapad av användare ID
LastEdited	Senast uppdaterad datum
Created	Registreringsdatum

Tabell 2.2

2.3 Registrerad användare data

Tabell 2.3 redovisar de data som sparas i Cytburkens databas vid registrering av användare i Cytburken.

Förklaring
Användare ID
Organisations ID
Användarnamn
Lösenord
Senaste datum lösenordsändring
Förnamn
Efternamn
E-post
Telefonnummer
Användare skapad datum
Senaste uppdatering
Aktiv, 1=aktiv 0= inaktiv
HSA-ID

Tabell 2.3