

INCA Variabelbeskrivning

Molekylärpatologi för Lungcancer fr o m 2016

Variabelbeskrivningen ändrad

2016-09-28

Observera att beskrivningen för ALK-variabler är flyttad till variabelbeskrivningen för Lungcancerregistret

Cancerportalen i Nationella Lungcancerregistret

Sammanställande i styrgruppen lungcancer	Gunnar Wagenius, Onkologkliniken, Karolinska Universitetssjukhuset, Solna Stockholm gunnar.wagenius@onkologi.uu.se gunnar.wagenius@karolinska.se
Ansvarigt regionalt cancercentrum	Regionalt cancercentrum Uppsala Örebro Akademiska sjukhuset 751 85 Uppsala Tel 018 – 15 19 10 Fax 018 – 71 14 75
registerproduktägare:	Anna Gustafsson, Regionalt cancercentrum Uppsala Örebro anna.pedersen@akademiska.se
Registerkonstruktörer:	Utvecklingsgruppen, Regionalt cancercentrum Uppsala Örebro
Nationellt ansvarig statistiker:	Marit Holmqvist, Regionalt cancercentrum Uppsala Örebro marit.holmqvist@akademiska.se

Formulärförteckning

Molekylärpatologi formulär	4
----------------------------------	---

Variabelbeskrivningens innehåll

Namn	Namn i registret, visas vid sammanställning i webbgränssnittet
Kortnamn	Kortnamn i registret, visas vid export till XML- eller textfil
Beskrivning	Beskrivning av variabelns innehåll
Typ	Datatyp i registret, t ex text, datum, lista, kryssruta och variabelns längd
Värde lista och värden	Namnet på den värde lista som är kopplad till variabeln om den är av typen lista. De värden som värde listan innehåller.
Kommentar/ Giltighet	Information om <ul style="list-style-type: none">• En variabel är obligatorisk, beroende av andra variabler eller beräknas• Förändring av giltighet med datumangivelse• Ändring av text i formulär eller variabelns värde lista

Ändringslogg:

Datum	Namn	Ändring
2016-08-26	Anna Gustafsson	Tog bort ALK-variablerna (finns nu bara i variabelbeskrivningen för Lungcancer)
2016-09-28	Anna Gustafsson	Rättade listvärden

Molekylärpatologi formulär

Namn	Kortnamn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Kommentar / Giltighet
PERSNR	PERSNR	Personnummer	Text(13)		Hämtas automatiskt från befolkningsregister.
ENAMN	ENAMN	Efternamn	Text(36)		Hämtas automatiskt från befolkningsregister.
FNAMN	FNAMN	Förnamn	Text(36)		Hämtas automatiskt från befolkningsregister.
KÖN	KÖN	Kön	Heltal(1)	1=Man 2=Kvinna	Hämtas automatiskt från befolkningsregister.
GADRESS	GADRESS	Gatuadress	Text(36)	Automatiskt från befolkningsregister	Hämtas automatiskt från befolkningsregister.
PADRESS	PADRESS	Postadress	Text(27)	Automatiskt från befolkningsregister	Hämtas automatiskt från befolkningsregister.
POSTNR	POSTNR	Postnummer	Text(6)	Automatiskt från befolkningsregister	Hämtas automatiskt från befolkningsregister.
INRAPPENH	INRAPPENH	Inrapporterande enhet			För inrapportör visas systemvariabel för inrapporterande enhet.
INRAPP	INRAPP	Inrapportör			För inrapportör visas systemvariabeln.
AVLIDDAT	AVLIDDAT	Dödsdatum	Text(10)		Hämtas automatiskt från befolkningsregister.
LKF	LKF	LKF	Text(10)		Aktuell LKF. Hämtas automatiskt från befolkningsregister.
MP_Initierat	MP_Initierat	Initierad av	Text		
MP_Inrapp	MP_Inrapp	Inrapporterad av	Text		
MP_InrappDtm	MP_InrappDtm	Inrapporteringsdatum	Datum		
MP_InrappEnh	MP_InrappEnh	Inrapporterande enhet	Text		

Namn	Kortnamn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Kommentar / Giltighet
MP_Klinik	MP_Klinik	Inrapporterande klinikkod	Text		
MP_MonKom	MP_MonKom	Monitors kommentar	Text		
MP_Sjukhus	MP_Sjukhus	Inrapporterande sjukhuskod	Text		
MP00_AnalysDtm	MP00_AnalysDtm	Datum då analysen utfördes	Datum		
MP00_InternId	MP00_InternId	Intern identifiering	Text		
MP00_MorfKlass	MP00_MorfKlass	Morfologisk klassning	Lista	1 - Adenocarcinom 2 - Skivepitel 3 - NSCLS NOS 4 - Okänd	
MP00_PAD	MP00_PAD	PAD/identifiering av material	Text		
MP00_ProvMtrl	MP00_ProvMtrl	Typ av provmaterial	Lista	1 - OP 2 - PX-bronk 3 - Cytologi 7 - EBUS-cytologi 4 - Transtorakalbiopsi 5 - Okänt 6 - Annat	
MP00_ProvMtrlVad	MP00_ProvMtrlVad	Typ av provmaterial annat, vad	Text		
MP00_TumLok	MP00_TumLok	Tumörlokal	Lista	1 - Primärtumör 2 - Körtelmetastas 4 - Fjärrmetastas 3 - Okänd	
MP00_UppTumHalt	MP00_UppTumHalt	Uppskattad tumörcellshalt (efter ev makrodisektion)	Lista	1 - <10% 2 - 10-20% 3 - 21-50% 4 - >50% 5 - Okänt	
MP01_Andra	MP01_Andra	Andra gener	Text		

Namn	Kortnamn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Kommentar / Giltighet
MP01_MutAnalys	MP01_MutAnalys	Är mutationsanalys genomförd	Lista	0 - Nej 1 - Ja	
MP01_Mutation	MP01_Mutation	Uppvisar mutation	Lista	0 - Nej 1 - Ja	
MP01_Egfr	MP01_Egfr	EGFR-mutation	Lista	1 - Normal 2 - Ej analyserad 3 - Ej bedömbär 4 - EGFR exon 19 del 5 - EGFR p.L858R 6 - EGFR p.L861Q 7 - EGFR p.G719X 8 - EGFR p.T790M 9 - EGFR p.S768I 10 - EGFR exon 20 ins 11 - Annan	
MP01_EgfrVad	MP01_EgfrVad	Annan EGFR-mutation, vad	Text		
MP01_Raf	MP01_Raf	RAF-mutation	Lista	1 - Normal 2 - Ej analyserad 3 - Ej bedömbär 4 - BRAF p. T599X 5 - BRAF p.V600D 6 - BRAF p.V600E 7 - BRAF p.V600K 8 - Annan	
MP01_RafVad	MP01_RafVad	Annan RAF-mutation, vad	Text		

MP01_Ras	MP01_Ras	RAS-mutation	Lista	1 - Normal 2 - Ej analyserad 3 - Ej bedömbär 4 - KRAS p.G12A 5 - KRAS p.G12C 6 - KRAS p.G12D 7 - KRAS p.G12R 8 - KRAS p.G12S 9 - KRAS p.G12V 10 - KRAS p.G13A 11 - KRAS p.G13C 12 - KRAS p.G13D 13 - KRAS p.G13R 14 - KRAS p.G13S 15 - KRAS p.G13V 16 - KRAS p.A59E 17 - KRAS p.A59G 18 - KRAS p.A59T 19 - KRAS p.Q61H 20 - KRAS p.Q61L 21 - KRAS p.Q61R 22 - KRAS p.K117X 23 - KRAS p.146X 24 - NRAS p.G12A 25 - NRAS p.G12C 26 - NRAS p.G12D 27 - NRAS p.G12R 28 - NRAS p.G12S 29 - NRAS p.G12V 30 - NRAS p.G13A 31 - NRAS p.G13C 32 - NRAS p.G13D 33 - NRAS p.G13R 34 - NRAS p.G13S 35 - NRAS p.G13V 36 - NRAS p.A59E 37 - NRAS p.A59G 38 - NRAS p.A59T 39 - NRAS p.Q61H 40 - NRAS p.Q61L 41 - NRAS p.Q61R 42 - NRAS p.146X 43 - Annan	
----------	----------	--------------	-------	---	--

Namn	Kortnamn	Beskrivning	Typ	Värde lista och värden	Kommentar / Giltighet
MP01_RasVad	MP01_RasVad	Annan RAS-mutation, vad	Text		
MP01_TekMutDet	MP01_TekMutDet	Teknik för mutationsdetektion	Lista	1 - NGS 2 - Allelspecifik 3 - Sanger sekvensering 4 - Annan	
MP01_TekVad	MP01_TekVad	Annan teknik, vad	Text		
MP01_Panel	MP01_Panel	Allelspecifik, vad	Lista	1 - Pyroseq 2 - Entrogen 3 - Therascreen 4 - Annan	
MP01_AllelVad	MP01_AllelVad	Vad för annan allelspecifik teknik	Text		
MP01_NGSVad	MP01_NGSVad	Vad för annan NGS panel	Text		
MP02_AIk	MP02_AIk	Uppvisar ALK-rearrangemang	Lista	0 - Nej 1 - Ja 2 - Ej analyserbar	
MP02_AnnFusion	MP02_AnnFusion	Annan fusion	Lista	0 - Nej 1 - Ja 2 - Okänt	
MP02_AnnFusionVad	MP02_AnnFusionVad	Vad för annan fusion	Text		
MP02_FusGenAnalys	MP02_FusGenAnalys	Har fusiongensanalys genomförts	Lista	0 - Nej 1 - Ja	
MP02_FusionPart	MP02_FusionPart	Känd fusionspartner	Lista	0 - Nej 1 - Ja	
MP02_FusionPartVilken	MP02_FusionPartVilken	Annan känd fusionspartner, vilken	Text		
MP02_PadKloss	MP02_PadKloss	Har annan PAD-kloss än ovan använts	Lista	0 - Nej 1 - Ja	
MP02_PadKlossVilken	MP02_PadKlossVilken	Annan PAD-kloss, vilken	Text		

Namn	Kortnamn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Kommentar / Giltighet
MP02_Teknik	MP02_Teknik	Teknik	Lista	1 - IHC 2 - In situ hybridisering (ISH) 3 - IHC och ISH 4 - NGS 5 - RT PCR 6 - Annat	
MP02_TeknikVad	MP02_TeknikVad	Annan teknik, vad	Text		
MP03_Biobank	MP03_Biobank	Finns ytterligare material på fallet	Lista	0 - Nej 1 - Ja 2 - Okänt	
MP03_BiobankMtrl	MP03_BiobankMtrl	Material i biobank	Lista	1 - Paraffinmaterial 2 - DNA/RNA 3 - Cytologi 4 - Annat	
MP03_BiobankMtrlVad	MP03_BiobankMtrlVad	Annat biobanksmaterial, vad	Text		