

Datensatz Dialyse

DIAL (Spezifikation 2020 V05)

BASIS		wenn Feld 1 = 1 und wenn Feld 2 = 4		wenn Feld 17 = 2	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden					
1-21	Basisdokumentation	10> Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small>		19> Ist der Dialysepatient in Ihrer Einrichtung in diesem Erfassungsjahr erstmals dokumentationspflichtig? 0 = nein 1 = ja	
1-2	Abrechnungs- und leistungsbezogene Daten	11-12 Vertragsarzt / ermächtigter Arzt / MVZ			
1	Status des Leistungserbringers 1 = Krankenhaus 2 = Vertragsarzt 3 = Leistungserbringung durch Vertragsärzte im Rahmen von Selektivverträgen	wenn Feld 1 IN (2;3)		wenn Feld 19 = 1	
2	Art der Leistungserbringung 1 = ambulant erbrachte Leistung 4 = teilstationär erbrachte Leistung	11> Betriebsstättennummer ambulant <small>BSNR (ambulant)</small>		20>> renale Grunderkrankung <small>https://era-edta-reg.org/</small> Schlüssel 1	
3-5	Art der Versicherung	wenn Feld 1 IN (2;3)		wenn Feld 19 = 0	
3	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte <small>http://www.arge-ik.de {0-9}{0,9}</small>	12> lebenslange Arztnummer <small>LANR</small>		21>> Hat sich an den Verlaufsdaten seit der letzten Dokumentation etwas geändert? 0 = nein 1 = ja	
4	besonderer Personenkreis <small>§ 301-Vereinbarung</small>	13-21 Patient			
5	besondere Personengruppe <small>KVDT-Datensatzbeschreibung</small>	13 einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten			
6	Patientenidentifizierende Daten	wenn Feld 2 = 4			
6	eGK-Versichertennummer	14> Aufnahme datum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small>			
7-12	Leistungserbringeridentifizierende Daten	15 Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small>			
7-10	Krankenhaus	16 Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt			
7>	Institutionskennzeichen <small>http://www.arge-ik.de</small>	17 Therapiestatus 1 = kurzzeitige Dialysebehandlung 2 = ständige Dialysebehandlung			
8>	entlassender Standort	18 Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) <small>TT.MM.JJJJ</small>			
9>	behandelnder Standort <small>gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur</small>				

Datensatz Dialyse

VERLAUFSDATEN	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt	
22-52	Verlaufsdaten
22-23	Wahl der Nierenersatztherapie
22	Wievielter Verlaufsdatensatz innerhalb dieses Behandlungsfalles? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
23	Organisationsform der Dialysebehandlung <input type="checkbox"/> 1 = Heimdialyse 2 = zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3 = ambulante Zentrumsdialyse 4 = teilstationäre Dialyse
24-31	Information über Behandlungsmöglichkeiten
24	Zu welchen Behandlungsmöglichkeiten wurden dem Patienten Informationsgespräche angeboten? <input type="checkbox"/> 1 = Behandlungsmöglichkeiten ohne Nierenersatztherapie 2 = Möglichkeit einer Nierenersatztherapie 3 = Behandlungsmöglichkeiten mit und ohne Nierenersatztherapie
wenn Feld 24 IN (1;3)	
25>	Behandlungsmöglichkeiten ohne Nierenersatztherapie <input type="checkbox"/> 1 = Informationsgespräch durchgeführt 9 = Patient hat Information zu dieser Behandlungsmöglichkeit abgelehnt
wenn Feld 24 IN (2;3)	
26>	Hämodialyse <input type="checkbox"/> 0 = Informationsgespräch nicht angeboten/durchgeführt 1 = Informationsgespräch durchgeführt 9 = Patient hat Information zu dieser Behandlungsmöglichkeit abgelehnt
27>	Peritonealdialyse <input type="checkbox"/> 0 = Informationsgespräch nicht angeboten/durchgeführt 1 = Informationsgespräch durchgeführt 9 = Patient hat Information zu dieser Behandlungsmöglichkeit abgelehnt
28>	Heimdialyse <input type="checkbox"/> 0 = Informationsgespräch nicht angeboten/durchgeführt 1 = Informationsgespräch durchgeführt 9 = Patient hat Information zu dieser Behandlungsmöglichkeit abgelehnt
29>	Nachtdialyse <input type="checkbox"/> 0 = Informationsgespräch nicht angeboten/durchgeführt 1 = Informationsgespräch durchgeführt 9 = Patient hat Information zu dieser Behandlungsmöglichkeit abgelehnt
30>	Nierentransplantation <input type="checkbox"/> 0 = Informationsgespräch nicht angeboten/durchgeführt 1 = Informationsgespräch durchgeführt 9 = Patient hat Information zu dieser Behandlungsmöglichkeit abgelehnt
wenn Feld 30 = 1	
31>>	Lebendorganspende <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
32-35 Evaluation zur Nierentransplantation	
32	Evaluation zur Transplantation durchgeführt <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 32 = 1	
33>	Beratung in interdisziplinärer Transplantationskonferenz durchgeführt <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = noch keine Information erhalten
wenn Feld 33 = 0	
34>>	Warum wurde der Patient nicht besprochen? <input type="checkbox"/> 1 = Patient lehnt Transplantation ab 2 = bestehende Kontraindikation 8 = sonstige Gründe
wenn Feld 33 = 0	
35>>	Aufnahme auf die Warteliste <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
36-52 Medizinische Daten	
36-50 Komorbiditäten	
36	Komorbiditäten <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 36 = 1	
37>	koronare Herzkrankheit (KHK) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
38>	Herzinsuffizienz <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = NYHA I 2 = NYHA II 3 = NYHA III 4 = NYHA IV
39>	periphere arterielle Verschlusskrankheit <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
40>	zerebrovaskuläre Erkrankungen z.B. TIA, Schlaganfall <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
41>	essentielle (primäre) Hypertonie <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
42>	Diabetes mellitus <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja

Datensatz Dialyse

43>	bakterielle Infektion mit Erregern mit besonderen Antibiotikaresistenzen 0 = nein 1 = ja	wenn Feld 51 = 1 52> Datum Nierentransplantation TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
44>	Virushepatitis 0 = nein 1 = ja	
45>	HIV-Infektion 0 = nein 1 = ja 9 = nicht erhoben	
46>	Malignom 0 = nein 1 = ja	
47>	periphere Polyneuropathie (PNP) 0 = nein 1 = ja	
48>	Demenz 0 = nein 1 = ja	
49>	Depression 0 = nein 1 = ja	
50>	andere Erkrankungen 0 = nein 1 = ja	
51-52	Nierentransplantation	
51	vorangegangene Nierentransplantation 0 = nein 1 = ja	

Datensatz Dialyse

DIALYSE	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
53-59	Dialyse
53	Wievielte Dialyse innerhalb dieses Behandlungsfalles? <div style="text-align: right;">□ □ □</div>
54	Dialyseverfahren <div style="text-align: right;">□</div> 1 = Hämodialyse 2 = Hämodiafiltration 3 = Hämofiltration 4 = kontinuierliche Peritonealdialyse 5 = intermittierende Peritonealdialyse
55.1	Prozedurenschlüssel <small>OPS http://www.dimdi.de</small> <div style="text-align: right;">□ - □ □ □ . □ □</div>
55.2	Gebührenordnungsposition (GOP) <small>EBM-Katalog http://www.kbv.de/html/ebm.php</small> <div style="text-align: right;">□ □ □ □ □</div>
56	Dialysedatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <div style="text-align: right;">□ □ . □ □ . □ □ □ □</div>
wenn Feld 54 = 1	
57>	Zugangsart <div style="text-align: right;">□</div> 1 = Katheter, nicht getunnelt 2 = Katheter, getunnelt 3 = Prothesenshunt 4 = Fistel
wenn Feld 23 <= 1 und wenn Feld 54 = 1	
58>	effektive Dialysedauer <div style="text-align: right;">□ □ □ □ Minuten</div>
59	Körpergewicht nach der Dialysebehandlung <div style="text-align: right;">□ □ □ kg</div>

Datensatz Dialyse

BASIS		68>	Verordnung von Erythropoese stimulierenden Faktoren (ESF)
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden			0 = nein 1 = ja
60-72	Behandlungsdaten		
60-61.3	Komplikationen		
wenn Feld 17 = 2			
60>	Dialysezugangs-assoziierte Komplikation(en)	0 = nein 1 = ja	
wenn Feld 68 = 1			
69>>	verordnete Wochendosis	□□□□□ I.E.	
70-72		Unterbrechung oder Beendigung der Behandlung	
wenn Feld 17 = 2			
61.1>>	mechanische Komplikation	1 = ja	
61.2>>	Infektion	1 = ja	
61.3>>	sonstige Komplikation	1 = ja	
62-69		Referenzdialyse	
wenn Feld 17 = 2			
62>	Datum der Referenzdialyse	TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□	
63>	Serumalbumin	□□, □ g/l	
64>	Hämoglobin	□□, □ g/dl	
65>	Ferritin	□□□□, □ ng/ml	
66>	Transferrin-Sättigung	□□□ %	
67>	C-reaktives Protein	□□□, □ mg/l	
71>	Entlassungsdatum Krankenhaus	TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□	
72	Entlassungsdiagnose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant)	ICD-10-GM http://www.dimdi.de 1. □□□.□□ 2. □□□.□□ 3. □□□.□□ 4. □□□.□□ 5. □□□.□□ 6. □□□.□□ 7. □□□.□□ 8. □□□.□□ 9. □□□.□□ 10. □□□.□□ ... 30. □□□.□□	

Datensatz Dialyse

WESENTLICHE EREIGNISSE	
Bogen kann mehrfach ausgefüllt werden	
73-79	Wesentliche Ereignisse
73	Wieviertes wesentliches Ereignis im Behandlungsfall? <div style="text-align: right;">□ □ □</div>
74	Art wesentliches Ereignis <div style="text-align: right;">□</div> <p>1 = stationärer Krankenhausaufenthalt 2 = Auslandsaufenthalt 3 = kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere ambulante Dialyseeinrichtung 4 = kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere teilstationäre Dialyseeinrichtung 5 = Beendigung der Dialysebehandlung 8 = sonstiges Ereignis</p>
wenn Feld 74 IN (1;2)	
75>	Beginn wesentliches Ereignis <small>TT.MM.JJJJ</small> <div style="text-align: right;">□ □ . □ □ . □ □ □ □</div>
76>	Ende wesentliches Ereignis <small>TT.MM.JJJJ</small> <div style="text-align: right;">□ □ . □ □ . □ □ □ □</div>
wenn Feld 74 = 5	
77>	Ursache für die Beendigung der Dialysebehandlung <div style="text-align: right;">□</div> <p>1 = Patient verstorben 2 = Nierentransplantation 3 = Patientenwunsch 4 = dauerhafter Wechsel zu anderer Dialyseeinrichtung 9 = unbekannt</p>
78>	Datum der Beendigung <small>TT.MM.JJJJ</small> <div style="text-align: right;">□ □ . □ □ . □ □ □ □</div>
wenn Feld 77 = 1	
79>>	Todesursache <small>https://era-edta-reg.org/</small> <div style="text-align: right;">□ □ □ □</div> <p>Schlüssel 2</p>

Datensatz Dialyse

Schlüssel 1

- 1003 = Adult nephrotic syndrome - no histology
- 1019 = Nephrotic syndrome of childhood - steroid sensitive - no histology
- 1026 = Congenital nephrotic syndrome (CNS) - no histology
- 1035 = Congenital nephrotic syndrome (CNS) - Finnish type - no histology
- 1042 = Congenital nephrotic syndrome (CNS) - Finnish type - histologically proven
- 1057 = Congenital nephrotic syndrome (CNS) - diffuse mesangial sclerosis
- 1061 = Congenital nephrotic syndrome (CNS) - focal segmental glomerulosclerosis (FSGS)
- 1074 = Denys-Drash syndrome
- 1088 = Congenital nephrotic syndrome (CNS) - congenital infection
- 1090 = Minimal change nephropathy - no histology
- 1100 = Minimal change nephropathy - histologically proven
- 1116 = IgA nephropathy - no histology
- 1128 = IgA nephropathy - histologically proven
- 1137 = Familiäl IgA nephropathy - no histology
- 1144 = Familiäl IgA nephropathy - histologically proven
- 1159 = IgA nephropathy secondary to liver cirrhosis - no histology
- 1163 = IgA nephropathy secondary to liver cirrhosis - histologically proven
- 1171 = IgM - associated nephropathy
- 1185 = Membranous nephropathy - idiopathic
- 1192 = Membranous nephropathy - malignancy associated
- 1205 = Membranous nephropathy - drug induced
- 1214 = Membranous nephropathy - infection associated
- 1222 = Mesangiocapillary glomerulonephritis type 1
- 1233 = Mesangiocapillary glomerulonephritis type 2 (dense deposit disease)
- 1246 = Mesangiocapillary glomerulonephritis type 3
- 1251 = Idiopathic rapidly progressive (crescentic) glomerulonephritis
- 1267 = Primary focal segmental glomerulosclerosis (FSGS)
- 1279 = Familiäl focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) - autosomal recessive - no histology
- 1280 = Familiäl focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) - autosomal recessive - histologically proven
- 1298 = Familiäl focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) - autosomal dominant - no histology
- 1308 = Familiäl focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) - autosomal dominant - histologically proven
- 1312 = Focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) secondary to obesity - no histology
- 1320 = Focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) secondary to obesity - histologically proven
- 1331 = Diffuse endocapillary glomerulonephritis
- 1349 = Mesangial proliferative glomerulonephritis
- 1354 = Focal and segmental proliferative glomerulonephritis
- 1365 = Glomerulonephritis - secondary to systemic disease
- 1377 = Glomerulonephritis - histologically indeterminate
- 1383 = Systemic vasculitis - ANCA negative - histologically proven
- 1396 = Systemic vasculitis - ANCA positive - no histology
- 1401 = Granulomatosis with polyangiitis - no histology
- 1417 = Granulomatosis with polyangiitis - histologically proven
- 1429 = Microscopic polyangiitis - histologically proven
- 1438 = Churg-Strauss syndrome - no histology
- 1440 = Churg-Strauss syndrome - histologically proven
- 1455 = Polyarteritis nodosa
- 1464 = Anti-Glomerular basement membrane (GBM) disease / Goodpasture's syndrome - no histology
- 1472 = Anti-Glomerular basement membrane (GBM) disease / Goodpasture's syndrome - histologically proven
- 1486 = Systemic lupus erythematosus / nephritis - no histology
- 1493 = Systemic lupus erythematosus / nephritis - histologically proven
- 1504 = Henoch-Schönlein purpura / nephritis - no histology
- 1515 = Henoch-Schönlein purpura / nephritis - histologically proven
- 1527 = Renal scleroderma / systemic sclerosis - no histology
- 1536 = Renal scleroderma / systemic sclerosis - histologically proven
- 1543 = Essential mixed cryoglobulinaemia - no histology
- 1558 = Essential mixed cryoglobulinaemia - histologically proven
- 1562 = Cryoglobulinaemia secondary to hepatitis C - no histology
- 1570 = Cryoglobulinaemia secondary to hepatitis C - histologically proven
- 1589 = Cryoglobulinaemia secondary to systemic disease - no histology
- 1591 = Cryoglobulinaemia secondary to systemic disease - histologically proven
- 1602 = Primary reflux nephropathy - sporadic
- 1618 = Familiäl reflux nephropathy
- 1625 = Congenital dysplasia / hypoplasia
- 1639 = Multicystic dysplastic kidneys
- 1641 = Renal dysplasia due to fetal ACE-inhibitor exposure
- 1656 = Glomerulocystic disease
- 1660 = Congenital pelvi-ureteric junction obstruction
- 1673 = Congenital vesico-ureteric junction obstruction
- 1687 = Posterior urethral valves
- 1694 = Syndrome of agenesis of abdominal muscles - prune belly syndrome
- 1706 = Congenital neurogenic bladder
- 1710 = Bladder exstrophy
- 1723 = Megacystis-megaureter
- 1734 = Oligomeganephronia
- 1747 = Renal papillary necrosis
- 1752 = Acquired obstructive uropathy / nephropathy
- 1768 = Acquired obstructive nephropathy due to neurogenic bladder
- 1775 = Obstructive nephropathy due to prostatic hypertrophy
- 1781 = Obstructive nephropathy due to prostate cancer
- 1799 = Obstructive nephropathy due to bladder cancer
- 1809 = Obstructive nephropathy due to other malignancies
- 1813 = Idiopathic retroperitoneal fibrosis
- 1821 = Retroperitoneal fibrosis secondary to malignancies
- 1832 = Calculus nephropathy / urolithiasis
- 1845 = Calcium oxalate urolithiasis
- 1850 = Enteric hyperoxaluria
- 1866 = Magnesium ammonium phosphate (struvite) urolithiasis
- 1878 = Uric acid urolithiasis
- 1884 = Tubulointerstitial nephritis - no histology
- 1897 = Tubulointerstitial nephritis - histologically proven
- 1907 = Familiäl interstitial nephropathy - no histology
- 1911 = Familiäl interstitial nephropathy - histologically proven
- 1924 = Tubulointerstitial nephritis associated with autoimmune disease - no histology
- 1930 = Tubulointerstitial nephritis associated with autoimmune disease - histologically proven
- 1948 = Tubulointerstitial nephritis with uveitis (TINU) - no histology
- 1953 = Tubulointerstitial nephritis with uveitis (TINU) - histologically proven
- 1969 = Renal sarcoidosis - no histology
- 1976 = Renal sarcoidosis - histologically proven
- 1982 = Aristolochic acid nephropathy (Balkan / Chinese herb / endemic nephropathy) - no histology
- 1995 = Aristolochic acid nephropathy (Balkan / Chinese herb / endemic nephropathy) - histologically proven
- 2005 = Drug-induced tubulointerstitial nephritis - no histology
- 2014 = Drug-induced tubulointerstitial nephritis - histologically proven
- 2022 = Nephropathy due to analgesic drugs - no histology
- 2033 = Nephropathy due to analgesic drugs - histologically proven
- 2046 = Nephropathy due to ciclosporin - no histology
- 2051 = Nephropathy due to ciclosporin - histologically proven
- 2067 = Nephropathy due to tacrolimus - no histology
- 2079 = Nephropathy due to tacrolimus - histologically proven
- 2080 = Nephropathy due to aminoglycosides - no histology
- 2098 = Nephropathy due to aminoglycosides - histologically proven
- 2108 = Nephropathy due to amphotericin - no histology
- 2112 = Nephropathy due to amphotericin - histologically proven
- 2120 = Nephropathy due to cisplatin - no histology
- 2131 = Nephropathy due to cisplatin - histologically proven
- 2149 = Nephropathy due to lithium - no histology
- 2154 = Nephropathy due to lithium - histologically proven
- 2165 = Lead induced nephropathy - no histology
- 2177 = Lead induced nephropathy - histologically proven
- 2183 = Acute urate nephropathy - no histology
- 2196 = Acute urate nephropathy - histologically proven
- 2203 = Chronic urate nephropathy - histologically proven
- 2219 = Radiation nephritis
- 2226 = Renal / perinephric abscess
- 2235 = Renal tuberculosis
- 2242 = Leptospirosis
- 2257 = Hantavirus nephropathy
- 2261 = Xanthogranulomatous pyelonephritis
- 2274 = Nephropathy related to HIV - no histology
- 2288 = Nephropathy related to HIV - histologically proven
- 2290 = Schistosomiasis
- 2300 = Other specific infection
- 2316 = Diabetic nephropathy in type I diabetes - no histology
- 2328 = Diabetic nephropathy in type I diabetes - histologically proven
- 2337 = Diabetic nephropathy in type II diabetes - no histology
- 2344 = Diabetic nephropathy in type II diabetes - histologically proven
- 2359 = Chronic hypertensive nephropathy - no histology
- 2363 = Chronic hypertensive nephropathy - histologically proven
- 2371 = Malignant hypertensive nephropathy / accelerated hypertensive nephropathy - no histology
- 2385 = Malignant hypertensive nephropathy / accelerated hypertensive nephropathy - histologically proven
- 2392 = Ageing kidney - no histology
- 2407 = Ischaemic nephropathy - no histology
- 2411 = Ischaemic nephropathy / microvascular disease - histologically proven

Datensatz Dialyse

039 = Peritonitis (all causes except for Peritoneal Dialysis)

041 = Liver disease due to hepatitis B virus

042 = Liver disease due to other viral hepatitis

043 = Liver disease due to drug toxicity

044 = Cirrhosis - not viral

045 = Cystic liver disease

046 = Liver failure - cause unknown

051 = Patient refused further treatment for ESRF

052 = Suicide

053 = ESRF treatment ceased for any other reason

054 = ESRF treatment withdrawn for medical reasons

061 = Uremia caused by graft failure

062 = Pancreatitis

063 = Bone marrow depression

064 = Cachexia

066 = Malignant disease, possibly induced by immunosuppressive therapy

067 = Malignant disease: solid tumors except those of 66

068 = Malignant disease: lymphoproliferative disorders except those of 66

069 = Dementia

070 = Peritonitis (sclerosing, with peritoneal dialysis)

071 = Perforation of peptic ulcer

072 = Perforation of colon

073 = Chronic obstructive airways disease

081 = Accident related to ESRF treatment (not code 25)

082 = Accident unrelated to ESRF treatment

099 = Other identified cause of death

100 = Peritonitis (bacterial, with peritoneal dialysis)

101 = Peritonitis (fungal, with peritoneal dialysis)

102 = Peritonitis (due to other cause, with peritoneal dialysis)