

Bilag 3A. Liste med kørsel fra LPR til besvarelse af Folketingsspørgsmål 860, fordeling af udvalgte kromosomale, endokrine og genitale tilstande, udtrukket på aktionsdiagnose for perioden januar 2011- december 2015 (inkl.) Kromosomanomalier er markeret med gul, endokrine sygdomme med blå og genitale misdannelser med lyserød markering.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontakter og Patienter med udvalgte diagnoser på offentlige somatiske sygehuse i perioden 2011-2015 fordelt efter aktionsdiagnose og indskrivningsår.</li> <li>• Feltet "Personer" indeholder unikke cpr, dvs. en person medtages kun første gang personen står registreret med en af de udvalgte diagnoser i perioden 2011-2015. Ved en evt. efterfølgende registrering med en anden af de udvalgte diagnoser medtages personen ikke i opgørelsen.</li> <li>• Tidsmæssigt er opgørelsen fordelt efter kontaktens startdato.</li> </ul> <p>Kilde: Landspatientregisteret pr. 10. September 2016</p>		
	<b>Værdier</b>	
<b>Aktionsdiagnose</b>	<b>Sum af antal</b>	<b>Sum af personer</b>
DE250 Medfødt adrenogenitalt syndrom med enzymdefekt	431	154
DE250A Adrenogenitalt syndrom, medfødt med enzymdefekt	15	6
DE250B Medfødt 21-hydroxylasemangel	36	22
DE250C Medfødt salttabende binyrebarkhyperplasi	11	5
DE250D Medfødt binyrebarkhyperplasi	5	2
DE258 Anden form for adrenogenitalt syndrom	27	15
DE258A Idiopatisk adrenogenitalt syndrom	1	1
DE259 Adrenogenitalt syndrom UNS	375	166
DE291 Testikulær hypofunktion	1318	954
DE291A Defekt testikulær androgensyntese	12	8
DE291C Testikulær hypogonadisme UNS	440	348
DE345 Androgen-insensivitetssyndrom	69	41
DE345A Testikulær feminisering	9	5
DE345B Mandlig pseudohermafroditisme ved androgeninsensivitet	1	1
DQ524 Anden medfødt misdannelse i vagina	80	53
DQ540 Hypospadi på glans penis	2292	1047
DQ540A Hypospadi coronalis	84	33
DQ541 Hypospadi på corpus penis	715	253
DQ542 Penoskrotal hypospadi	553	135
DQ543 Perineal hypospadi	42	12
DQ544 Penis arcuatus	2100	1365
DQ548 Anden hypospadi	17	9
DQ549 Hypospadi UNS	596	414
DQ550 Agenes eller aplasi af testikel	37	26
DQ550A Agenes af testikel	65	48
DQ550B Aplasi af testikel	36	30
DQ550C Monorkisme	2	2
DQ551 Hypoplasi af testikel eller scrotum	7	7
DQ551C Hypoplasi af testikel	4	4

Bilag 3A. Liste med kørsel fra LPR til besvarelse af Folketingsspørgsmål 860, fordeling af udvalgte kromosomale, endokrine og genitale tilstande, udtrukket på aktionsdiagnose for perioden januar 2011- december 2015 (inkl.) Kromosomanomalier er markeret med gul, endokrine sygdomme med blå og genitale misdannelser med lyserød markering.

DQ552 Anden medfødt misdannelse af testikel eller scrotum	54	49
DQ552A Testisinversion	6	5
DQ552B Medfødt misdannelse af scrotum UNS	5	5
DQ552C Medfødt misdannelse af testikel UNS	4	2
DQ552D Polyorkisme	3	3
DQ552E Testis migrans	46	37
DQ552F Retraktil testis	2167	1925
DQ553 Atresi af ductus deferens	1	1
DQ554 An. misdan. af duct.def, epididymis, ves.seminalis, prostata	4	4
DQ554H Medfødt misdannelse af epididymidis UNS	2	2
DQ554K Medfødt misdannelse af vesicula seminalis UNS	2	2
DQ555 Agenes eller aplasi af penis	1	1
DQ555B Aplasi af penis	1	1
DQ556 Anden medfødt misdannelse af penis	44	30
DQ556A Atresi af penis	24	20
DQ556C Medfødt hypoplasi af penis	17	10
DQ556D Penis occultus	98	51
DQ556E Penoskrotal fusion eller transposition	63	36
DQ558 Anden medfødt misdannelse af mandligt kønsorgan	71	59
DQ559 Medfødt misdannelse i mandligt kønsorgan UNS	31	27
DQ647I Kvindelig hypospadi	1	1
DQ960 Turners syndrom karyotype 45,X	124	86
DQ963B Turners syndrom mosaik, 45,X/46,XY	8	5
DQ980 Klinefelters syndrom, karyotype 47,XXY	260	180
DQ982 Klinefelters syndrom hos mand med karyotype 46,XX	4	2
DQ983 Mand med karyotype 46,XX uden Klinefelters syndrom	8	7
DQ984 Klinefelters syndrom UNS	258	162
DQ990 Kimære, karyotype 46,XX/46,XY	3	2
DQ991A Ægte gonadedysgenesi	9	5
DQ991C Ægte hermafrodit, karyotype 46,XY	5	1
DQ992 Fragilt X-kromosom	144	100
DQ998 Anden kromosomanomali	763	582
DQ999 Kromosomanomali UNS	183	123
<b>Hovedtotal</b>	<b>13794</b>	<b>8692</b>