

先生各位

報告書記載内容変更のご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、下記の項目におきまして、報告書記載内容を変更させていただきますのでご案内申し上げます。今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

《変更日》 平成 26 年 12 月 8 日（月）受付分より

《変更内容》

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
未掲載	7277	骨塩定量検査	フィルム 男性 基準値	YAM 値：2.984 80%値：2.387 70%値：2.089	YAM 値：2.907 80%値：2.326 70%値：2.035
	7278		フィルム レス 年齢別基 準値範囲	別紙参照	別紙参照

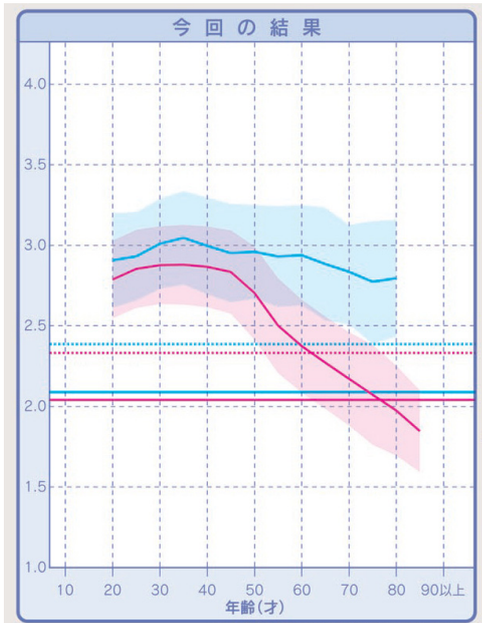
※ その他の検査内容に変更はございません。

《変更理由》 原発性骨粗鬆症の診断基準（2012 年度改訂版）に準拠するため

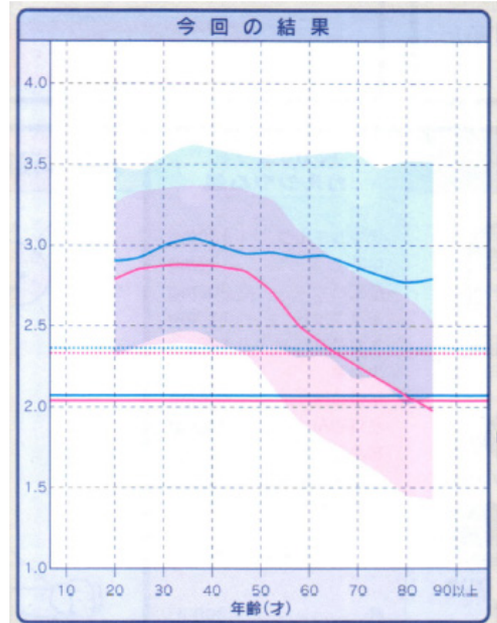
別紙：

- 「骨塩定量検査（DIP 法）報告書」のグラフィック部分

【 変更後 】



【 変更前 】

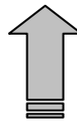


- 年齢別基準値範囲

【 変更後 】

DIP法における参考基準値（男性基準値は20～24歳の平均骨密度をYAMと仮定し、算出した参考値です。）

年 齢	女		男	
	平均値	性 (m-BMD) mmAl 基準値範囲(平均値±SD)	平均値	性 (m-BMD) mmAl 基準値範囲(平均値±SD)
20 ~ 24	2.788	2.548 ~ 3.028	2.907	2.614 ~ 3.200
25 ~ 29	2.854	2.612 ~ 3.096	2.932	2.659 ~ 3.205
30 ~ 34	2.877	2.636 ~ 3.118	3.010	2.731 ~ 3.289
35 ~ 39	2.880	2.633 ~ 3.127	3.047	2.758 ~ 3.336
40 ~ 44	2.867	2.617 ~ 3.117	2.997	2.697 ~ 3.297
45 ~ 49	2.835	2.577 ~ 3.093	2.952	2.648 ~ 3.256
50 ~ 54	2.705	2.416 ~ 2.994	2.960	2.669 ~ 3.251
55 ~ 59	2.502	2.208 ~ 2.796	2.931	2.620 ~ 3.242
60 ~ 64	2.375	2.087 ~ 2.663	2.939	2.628 ~ 3.250
65 ~ 69	2.272	1.986 ~ 2.558	2.884	2.535 ~ 3.233
70 ~ 74	2.172	1.883 ~ 2.461	2.836	2.510 ~ 3.126
75 ~ 79	2.073	1.763 ~ 2.383	2.774	2.389 ~ 3.150
80 ~ 84	1.975	1.696 ~ 2.254	2.796	2.434 ~ 3.158
85 ~	1.847	1.594 ~ 2.100		



【 変更前 】

DIP法における参考基準値（男性基準値は20～24歳の平均骨密度をYAMと仮定し、算出した参考値です。）

年 齢	女		男	
	平均値	性 (m-BMD) mmAl 基準値範囲(平均値±2SD)	平均値	性 (m-BMD) mmAl 基準値範囲(平均値±2SD)
20 ~ 24	2.788	2.308 ~ 3.268	2.907	2.321 ~ 3.493
25 ~ 29	2.854	2.370 ~ 3.338	2.932	2.386 ~ 3.478
30 ~ 34	2.877	2.395 ~ 3.359	3.010	2.452 ~ 3.568
35 ~ 39	2.880	2.386 ~ 3.374	3.047	2.469 ~ 3.625
40 ~ 44	2.867	2.367 ~ 3.367	2.997	2.397 ~ 3.597
45 ~ 49	2.835	2.319 ~ 3.351	2.952	2.344 ~ 3.560
50 ~ 54	2.705	2.127 ~ 3.283	2.960	2.378 ~ 3.542
55 ~ 59	2.502	1.914 ~ 3.090	2.931	2.309 ~ 3.553
60 ~ 64	2.375	1.799 ~ 2.951	2.939	2.317 ~ 3.561
65 ~ 69	2.272	1.700 ~ 2.844	2.884	2.186 ~ 3.582
70 ~ 74	2.172	1.594 ~ 2.750	2.836	2.184 ~ 3.488
75 ~ 79	2.073	1.453 ~ 2.693	2.774	2.022 ~ 3.526
80 ~ 84	1.975	1.417 ~ 2.533	2.796	2.072 ~ 3.520
85 ~	1.847	1.341 ~ 2.353		