







施設名＜（医）庸愛会 富田町病院＞

基準の名称	施設の名称	写真	説明					
① 常食	常食		エネルギー：1400kcal たんぱく質：60g 脂質：35g 基本の主食：米飯 備考：魚は全て骨無し					
② 一口大 3cm	カット		エネルギー：1400kcal たんぱく質：60g 脂質：35g 基本の主食：米飯 備考：魚は全て骨無し					
③ 一口大 2cm	一口大		エネルギー：1400kcal たんぱく質：60g 脂質：35g 基本の主食：米飯 備考：魚は全て骨無し					
⑦ きざみ 2～3mm	きざみ (トロミ)		エネルギー：1400kcal たんぱく質：60g 脂質：35g 基本の主食：軟飯 形状：2～3mm以下、包丁、またはクイジナート使用。					
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>学会分類</th> <th>学会分類ごとの説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 j</td> <td>形状：きざみの食事形態に、ネオハイトロミールⅢでトロミをつけただしをかけたもの。</td> </tr> <tr> <td>トロミ付の場合</td> <td>水分：汁はネオハイトロミールⅢ、牛乳はソフティアGを用いてとろみ、ゼリー状にして提供</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>対象：噛む事が難しく、嚥下障害が軽度の方。</td> </tr> </tbody> </table>	学会分類	学会分類ごとの説明	1 j	形状：きざみの食事形態に、ネオハイトロミールⅢでトロミをつけただしをかけたもの。	トロミ付の場合
学会分類	学会分類ごとの説明							
1 j	形状：きざみの食事形態に、ネオハイトロミールⅢでトロミをつけただしをかけたもの。							
トロミ付の場合	水分：汁はネオハイトロミールⅢ、牛乳はソフティアGを用いてとろみ、ゼリー状にして提供							
3	対象：噛む事が難しく、嚥下障害が軽度の方。							
⑧ ミキサーとろみ	ミキサー		エネルギー：1200kcal たんぱく質：45g 脂質：25g 基本の主食：粥ミキサー（スベラカーゼを使用）					
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>学会分類</th> <th>学会分類ごとの説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-1</td> <td>形状：料理にだしを加えミキサーにて攪拌。裏ごしし、ネオハイトロミールⅢでトロミをつけたもの。</td> </tr> <tr> <td>1 j</td> <td>水分：汁はネオハイトロミールⅢ、牛乳はソフティアGを用いてとろみ、ゼリー状にして提供</td> </tr> <tr> <td>0 j</td> <td>対象：粒があるものが飲み込みにくい方</td> </tr> </tbody> </table>	学会分類	学会分類ごとの説明	2-1	形状：料理にだしを加えミキサーにて攪拌。裏ごしし、ネオハイトロミールⅢでトロミをつけたもの。	1 j
学会分類	学会分類ごとの説明							
2-1	形状：料理にだしを加えミキサーにて攪拌。裏ごしし、ネオハイトロミールⅢでトロミをつけたもの。							
1 j	水分：汁はネオハイトロミールⅢ、牛乳はソフティアGを用いてとろみ、ゼリー状にして提供							
0 j	対象：粒があるものが飲み込みにくい方							
⑩ ムース プリン ゼリー等	特別指示にて組み合わせて対応		エネルギー：0kcal～個別対応 たんぱく質：0g～個別対応 脂質：0g～個別対応 基本の主食：なし					
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>学会分類</th> <th>学会分類ごとの説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 j</td> <td rowspan="4">内容：大塚製薬エンゲリード キッセイ薬品 CUPアガロリー 明治ブリックゼリー お茶ゼリー・牛乳ゼリー(ソフティアG使用) ジューストロミ(ネオハイトロミールⅢ使用) 果物ミキサー ヨーグルト等 指示にて組み合わせて提供</td> </tr> <tr> <td>0 t</td> </tr> <tr> <td>1 j</td> </tr> <tr> <td>2-1</td> </tr> </tbody> </table>	学会分類	学会分類ごとの説明	0 j	内容：大塚製薬エンゲリード キッセイ薬品 CUPアガロリー 明治ブリックゼリー お茶ゼリー・牛乳ゼリー(ソフティアG使用) ジューストロミ(ネオハイトロミールⅢ使用) 果物ミキサー ヨーグルト等 指示にて組み合わせて提供	0 t
学会分類	学会分類ごとの説明							
0 j	内容：大塚製薬エンゲリード キッセイ薬品 CUPアガロリー 明治ブリックゼリー お茶ゼリー・牛乳ゼリー(ソフティアG使用) ジューストロミ(ネオハイトロミールⅢ使用) 果物ミキサー ヨーグルト等 指示にて組み合わせて提供							
0 t								
1 j								
2-1								

施設名＜（医）庸愛会 富田町病院＞

主食についての説明					
・主食は以下の5種類から選択可能					
施設での名称	学会分類	増粘剤	ゲル化剤	濃度	説明
・米飯	なし				全粥をミキサーにて粒無しまで攪拌する
・軟飯	4				
・全粥	4				
・粥ミキサー	2-1				
・パン等	なし				