

关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

美国国立卫生研究院 (NIH) DAIDS

于2004年12月28日发布

版本 : 1.0

DAIDS关于“成人和儿童不良事件严重程度分级表 (DAIDS AE 分级

表)是应用于不良事件报告方面的描述性术语,给出了各项不良事件严重程度定级的标准。

DAIDS关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

一般说明

估计严重程度分级

如果根据 DAIDS AE 分级表不能对临床不良事件进行分级,可以依据“估计严重程度分级”的原则进行分类。研究项目应该对表格中没有列出的不良事件进行系统的收集,并鼓励项目组在草案或附件中自己定义本研究特异的严重程度分级。(请参阅不良事件快速上报部分的词汇)这对于实验室评估尤其重要,因为“估计严重程度分级”仅适用于临床症状。

成人与儿童不良事件分级

DAIDS AE 分级表包括可以对成人和儿童发生的不良事件进行分级的参数。当同一体系的参数在特定的不良事件下不合同同时对成人和儿童应用时,表格提供了分别适用于成人和儿童(并给出特定的年龄范围)的参数。如果表格中对成人和儿童不良事件的分级参数没有差异,则按照同样的参数体系对此类不良事件严重程度进行分级。

严重级别的判定

如果某些不良事件能够分别满足两个级别(比如不良事件的严重程度同时符合 2 级及 3

级标准), 选择较为严重的级别进行定义。

定义

基本的自理功能：

成人：指洗澡、穿衣服、上厕所、行走、自律和吃饭；

儿童：根据不同年龄和文化背景确定（例如：自己吃饭）。

LLN：正常值下限。

药物干预：使用药品或生物制品来治疗不良事件。

NA：不适用。

手术干预：外科手术或其他机械式侵袭性治疗程序。

ULN：正常值上限。

正常的功能性和社会交际活动：

成人：指主观能动的活动，例如：工作，购物，煮饭，使用交通工具及业余爱好等；

儿童：指符合相应年龄和文化背景的活动(例如：社会互动、玩耍，及学习等)。

目 录

<u>临床</u>	页码
估计严重程度等级	3
全身表现	3
感染	4

注射部位反应		4
皮肤	5	
心血管系统		5
消化系统		7
神经系统		9
呼吸系统		12
肌肉与骨骼		12
泌尿生殖系统		13
眼睛/视觉		14
内分泌/代谢系统		14
<u>实验室</u>		页码
血液检测		16
化学检测		17
尿液检测		20

DAIDS 关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

发布日期：2004 年 12 月 28 日

临 床				
参数	1 级 轻度	2 级 中度	3 级 严重	4 级 可能危及生命
估计严重程度分级				
在 DAIDS AE 分级表中没有涉及的临床不良事件	症状对一般社会的及功能性活动没有影响或影响轻微	症状对一般社会的及功能性活动影响较大	症状导致不能完成一般社会的及功能性活动	症状引起丧失基本的生活自理能力，或需要药物或手术治疗防止永久性的损伤、残疾，甚至死亡
全身表现				
急性过敏反应	不需要药物干预的局部风疹	需要药物干预的风疹或不需药物治疗的轻度血管性水肿	普遍的风疹或需要药物治疗的血管性水肿，轻度的支气管痉挛	急性过敏反应，危及生命的支气管痉挛，或喉部水肿
寒战	症状不影响或轻微影响社会的及功能性活动	症状对一般社会的及功能性活动影响较大	症状导致不能完成一般社会的及功能性活动	不涉及
乏力	症状不影响或轻微影响社会的及功能性活动	症状对一般社会的及功能性活动影响较大	症状导致不能完成一般社会的及功能性活动	乏力不适症状导致失去生活自理能力

	功能性活动	影响较大	功能性活动	
发热(非腋窝温度)	37.7 – 38.6°C	38.7 – 39.3°C	39.4 – 40.5°C	> 40.5°C
疼痛 (指定的身体部位) 不适合用于注射引起的疼痛 (见注射部位反应 : 注射点疼痛); 另见头痛、关节痛和肌痛	疼痛不影响或轻微影响社会的及功能性活动	疼痛对一般社会的及功能性活动影响较大	疼痛导致不能完成一般的社会的及功能性活动	疼痛导致失去生活自理能力或需要住院治疗(急诊治疗之外)

基本的生活自理能力—成年人：洗澡、穿衣、盥洗、运动、节欲和进食等活动。

基本的生活自理能力—儿童：与年龄和文化相吻合的活动（比如使用适当的工具自己进食等）。

基本的社会及功能性活动—成年人：适应性的任务或自愿的活动，比如工作、购物、做饭、使用交通工具、追求自己的兴趣爱好等。

基本的社会及功能性活动—儿童：与年龄和文化相吻合的活动（比如社会交往、游戏、学习等）。

DAIDS 关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

发布日期：2004 年 12 月 28 日

临 床				
参数	1 级 轻度	2 级 中度	3 级 严重	4 级 可能危及生命
不明原因体重下降	不涉及	体重降低 5% - 9%	体重降低 10% - 19%	体重降低超过 20% , 或需要进行治疗(比如需要管道给食或注射形式的营养供给等)
感染				
感染 (除 HIV 以外的任何感染)	局部的，不需要系统的抗菌治疗，且症状不影响或轻微影响社会的及功能性活动	需要系统的抗菌治疗，症状对一般社会的及功能性活动影响较大	需要系统的抗菌治疗，症状导致不能完成一般社会的及功能性活动，或需要手术干预 (不是简单的切口和清除)	危及生命的后果 (比如败血症休克)
注射部位反应				
注射部位疼痛 (无触疼) 或敏感	疼痛或敏感不影响或轻微影响肢体活动	疼痛或敏感影响肢体活动，对一般社会的及功能性活动影响较大	症状导致不能完成一般的社会的及功能性活动	症状影响自理能力 (不仅限于门诊诊治)，需

感 (触疼)	体活动	会的及功能性活动 影响较大	能性活动	要住院治疗。
注射部位反应 (局部)				
大于 15 岁的 成人	5x5cm – 9x9 cm (or 25cm ² – 81cm ²) 的红斑或 硬结	> 9 cm (或 > 81 cm ²) 的红斑、硬结 或水肿	局部溃疡、二次感 染、静脉炎、无菌 性脓肿形成或脓液 排泄	坏疽 (包括皮肤和深层 组织)
小于或等于 15 岁的未成 年人	直径小于等于 2.5cm 的红斑、 硬结或水肿	直径大于 2.5cm 但 是小于肢端 (比如 上臂或大腿) 50% 面积的红斑、硬结 或水肿	大于肢端 50% 面积 的红斑、硬结或水 肿，或着形成溃疡、 无菌性脓肿或脓液 排泄	坏疽 (包括皮肤和深层 组织)

基本的生活自理能力—成年人：洗澡、穿衣、盥洗、运动、节欲和进食等活动。

基本的生活自理能力—儿童：与年龄和文化相吻合的活动 (比如使用适当的工具自己进食等)。

基本的社会及功能性活动—成年人：适应性的任务或自愿的活动，比如工作、购物、做饭、使用交通工具、追求自己的兴趣爱好等。

基本的社会及功能性活动—儿童：与年龄和文化相吻合的活动 (比如社会交往、游戏、学习等)。

DAIDS 关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

发布日期：2004 年 12 月 28 日

临 床				
参 数	1 级 轻度	2 级 中度	3 级 严重	4 级 可能危及生命
与注射相关的搔痒症； 另见皮肤：搔痒症（痒 - 无皮肤损伤）	搔痒局限于注射部位，并且可以自然消失，或治疗 48 小时内消失	搔痒不局限于注射部位，但是也尚未扩展到全身。或局限于注射部位但是需要多于 48 小时的治疗	扩展全身的搔痒影响到不能进行正常的社会和功能活动	不涉及
皮肤				
秃头症	受试者可以观察到头发变薄（对于儿童或残疾成年人其看护人可以观察到此表现）	看护人可见的头发变薄或出现斑秃	头发完全脱落	不涉及
皮肤反应——皮疹	局部斑点皮疹	散布的斑点、多点或麻疹样皮疹，或靶点的损伤	散布的斑点、多点或麻疹样的泡疹或数目有限的水泡，或局限于一点的粘膜溃疡	广泛散布的水泡病变，或 Steven-Johnson 综合征，或多于一点的粘膜溃疡，或毒性表皮坏死松解症

色素沉着过度	轻微或局部的	明显或遍布的	不涉及	不涉及
色素减退	轻微或局部的	明显或遍布的	不涉及	不涉及
搔痒症 (搔痒— 无皮肤损伤) (另可见注射局 部反应:与注射 相关的搔痒)	症状不影响或轻微 影响社会的及功能 性活动	症状对一般社会的及 功能性活动影响较大	症状导致不能完成一 般社会的及功能性活 动	不涉及
心血管系统				
心律不齐 (常规 ECG 或体检)	没有症状或不需治 疗	无症状或不需要紧急 的药物干预治疗	有症状但是不危及生 命,并且不需要紧急的 药物干预治疗	危及生命或急需治疗
心肌缺血/梗死	不涉及	不涉及	缺血症状(稳定型心绞 痛)或检查证实心肌缺 血	不稳定型心绞痛或急 性心肌梗死

基本的生活自理能力—成年人：洗澡、穿衣、盥洗、运动、节欲和进食等活动。

基本的生活自理能力—儿童：与年龄和文化相吻合的活动（比如使用适当的工具自己进食等）。

基本的社会及功能性活动—成年人：适应性的任务或自愿的活动，比如工作、购物、做饭、使用交通工具、追求自己的兴趣爱好等。

基本的社会及功能性活动—儿童：与年龄和文化相吻合的活动（比如社会交往、游戏、学习等）。

DAIDS 关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

发布日期：2004 年 12 月 28 日

临 床					
参数	1 级 轻度	2 级 中度	3 级 严重	4 级 可能危及生命	
出血(严重的急性失血)	不涉及	有症状或不需要输血	有症状，并且需要输血≤2单位包装的RBCs(儿童≤10cc/kg)	危及生命，或需要输血 > 2 单位包装的 RBCs(儿童 > 10 cc/kg)	
高血压					
大于 17 岁的成人 (同一次随访进行重复检查)	收缩压：> 140 - 159 mmHg ,或舒张压：> 90 - 99 mmHg	收缩压：> 160 - 179 mmHg 或舒张压：> 100 - 109 mmHg	收缩压：> 180 mmHg或舒张压：> 110 mmHg	危及生命(比如恶性高血压)或需要住院治疗(不限于急诊)	
小于或等于 17 岁的未成年人 (同一次随访进行重复检查)	不涉及	91%–94% ; 经年龄、身高和性别校正 (心脏收缩和/或舒张)	大于等于 95% ; 经年龄、身高和性别判断 (心脏收缩和/或舒张)	危及生命(比如恶性高血压)或需要住院治疗(不限于急诊)	
血压过低	不涉及	有症状，可以通过	有症状，需要静脉	休克，需要血管加压或	

		口服液体得以恢复	注射液体	通过器械维持血压
心包液渗出	没有症状，轻微渗出 不需要治疗	没有症状，不需要 治疗的中度或更严 重的渗出	渗出不会危及生命 或不需要紧急治疗	危及生命(比如心包压 塞等)或需要紧急治疗 干预
PR 间期延长				
大于 16 岁的 成人	PR 间期 0.21-0.25 秒	PR 间期大于 0.25 秒	2 度 II 型房室阻滞 或大于 3.0 秒的室 性间歇	完全性房室阻滞
小于等于 16 岁的未成年 人	1 度房室阻滞 (PR 大于相应年龄和级 别的正常值)	2 度 I 型房室阻滞	2 度 II 型房室阻滞	完全性房室阻滞

基本的生活自理能力—成年人：洗澡、穿衣、盥洗、运动、节欲和进食等活动。

基本的生活自理能力—儿童：与年龄和文化相吻合的活动（比如使用适当的工具自己进食等）。

基本的社会及功能性活动—成年人：适应性的任务或自愿的活动，比如工作、购物、做饭、使用交通工具、追求自己的兴趣爱好等。

基本的社会及功能性活动—儿童：与年龄和文化相吻合的活动（比如社会交往、游戏、学习等）。

DAIDS 关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

发布日期：2004 年 12 月 28 日

临 床					
参 数	1 级 轻度	2 级 中度	3 级 严重	4 级 可能危及生命	
QTc 间期延长					
大于 16 岁的成年人	无症状，QTc 间期为 0.45-0.47 秒或间期延长小于 0.3 秒	无症状，QTc 间期为 0.48-0.49 秒或间期延长 0.03 -0.05 秒	无症状，QTc 间期为大于 0.5 秒或间期延长大于或等于 0.06 秒	危及生命（比如尖端扭转型室速）或其他相关的心室节律紊乱	
小于等于 16 岁的未成年人	无症状，QTc 间期为 0.450-0.464 秒	无症状，QTc 间期为 0.465-0.479 秒	无症状，QTc 间期为大于 0.48 秒	危及生命（比如尖端扭转型室速）或其他相关的心室节律紊乱	
血管栓塞	不涉及	深的血管栓塞，且不需要干预治疗（比如，抗凝剂或外科治疗等）	深的血管栓塞，且需要干预治疗（比如，抗凝剂或外科治疗等）	栓塞事件（比如肺部栓塞，危及生命的栓塞等）	
血管迷走神经功能紊乱（与任何治疗相关	没有知觉丧失症状	出现短暂知觉丧失	不涉及	不涉及	

的)				
心室功能紊乱 (充血性心力 衰竭)	不涉及	无诊断症状及干预 需要	有新出现的症状 或充血性心力衰 竭的症状恶化	危及生命的充血性心 力衰竭
消化系统				
食欲减退	食欲减退，但摄 入正常	食欲减退，摄食减 少，但不影响体重	食欲减退，体重 明显降低	后果危及生命，需要 干预性治疗 (比如需 要管道给食或注射形 式的营养供给等)
腹水	没有症状	有症状，并需要治疗 (比如穿刺治疗等)	治疗措施不能改 善症状	危及生命

基本的生活自理能力—成年人：洗澡、穿衣、盥洗、运动、节欲和进食等活动。

基本的生活自理能力—儿童：与年龄和文化相吻合的活动 (比如使用适当的工具自己进食等)。

基本的社会及功能性活动—成年人：适应性的任务或自愿的活动，比如工作、购物、做饭、使用交通工具、追求自己的兴趣爱好等。

基本的社会及功能性活动—儿童：与年龄和文化相吻合的活动 (比如社会交往、游戏、学习等)。

DAIDS 关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

发布日期：2004 年 12 月 28 日

临 床				
参数	1 级 轻度	2 级 中度	3 级 严重	4 级 可能危及生命
胆囊炎	不涉及	有症状，需要药物治疗	需要放射、内窥镜或手术治疗	危及生命（比如脓血症或穿孔）
便秘	不涉及	需要改变膳食、放松或灌肠处理的持续性便秘	需要人工处理的顽固便秘	危及生命（比如肠道阻塞等）
腹泻				
成人及大于等于 1 岁的儿童	间歇或短暂的便不成形或 24 小时内大便次数超出正常低限，但 ≤3 次	持续便不成形或水泻，或 24 小时内大便次数超出 4 - 6 次	血样便，或 24 小时内大便次数超过 7 次，或需要补充体液	危及生命（比如低血压休克）
小于一岁的婴儿	水泻（便不成形比正常比例多），大便次数正常	水泻，大便次数增多，或轻度脱水	水泻，中度脱水	水泻导致严重脱水，或低血压休克
吞咽困难 - 吞咽肿痛	有症状，但可以	症状引起摄食改	症状引起严重的	摄食减少危及生

	正常进食	变，但是不需要治疗	摄食改变，需要药物干预治疗	命
粘膜炎/口腔炎（临床检查），病变部位（喉，口腔等） 外阴阴道炎见泌尿生殖系统 另见吞咽困难 - 吞咽肿痛和直肠炎	粘膜红斑	假膜斑点或溃疡	汇合的假膜或溃疡或带有轻微损伤的粘膜出血	组织坏死或自发粘膜出血扩散或危及生命的后果（如窒息等）
恶心	短暂或间断的恶心，不影响或轻微影响进食	24 - 48 小时持续恶心引起的进食减少	大于 48 小时的持续恶心导致进食轻微减少或需要补充体液（比如静脉输液）	危及生命（如低血压休克）

基本的生活自理能力—成年人：洗澡、穿衣、盥洗、运动、节欲和进食等活动。

基本的生活自理能力—儿童：与年龄和文化相吻合的活动（比如使用适当的工具自己进食等）。

基本的社会及功能性活动—成年人：适应性的任务或自愿的活动，比如工作、购物、做饭、使用交通工具、追求自己的兴趣爱好等。

基本的社会及功能性活动—儿童：与年龄和文化相吻合的活动（比如社会交往、游戏、学习等）。

DAIDS 关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

发布日期：2004 年 12 月 28 日

临 床				
参数	1 级 轻度	2 级 中度	3 级 严重	4 级 可能危及生命
胰腺炎	不涉及	有症状 ,但是不需要 住院治疗(不限于急 诊治疗)	有症状并建议住 院治疗 (不限于 急诊治疗)	危及生命 (如循环障 碍、出血、脓血症等)
直肠炎 (功能性 症状) 另见临床检查的 粘膜炎/口腔炎	直肠不适 , 不建 议治疗	症状影响了社会和 功能性活动 ,或建议 药物治疗	症状引起不能完 成正常的社会和 功能性活动 , 或 建议手术治疗	危及生命 (比如出现 穿孔)
呕吐	短暂或间断性呕 吐 , 不影响摄食 或影响轻微	经常的呕吐 ,不引起 脱水或轻微脱水	持续呕吐引起直 立性低血压或建 议补充体液	危及生命 (低血压休 克等)
神经系统				
个人行为或情绪 发生变化	症状不影响或轻 微影响正常的社 会或功能性活动	症状明显影响正常 的社会或功能性活 动	症状影响不能完 成正常的社会和 功能性活动	行为改变可能对本人 或别人产生伤害 (比 如自杀、杀人念头、 急性精神病等) 或导

				致丧失自理能力
精神状况改变 痴呆见“行为和认知紊乱”(包括痴呆和注意力紊乱)	症状不影响或轻微影响正常的社会或功能性活动	轻微的精神萎靡或幻觉明显影响正常的社会或功能性活动	精神萎靡混乱，记忆力衰退或幻觉导致不能完成正常的社会或功能性活动	精神错乱或昏迷
共济失调	检查可以发现的无症状的共济失调，或不影响或轻微影响正常的社会或功能性活动	共济失调表现明显，影响正常的社会或功能性活动	共济失调导致不能完成正常的社会或功能性活动	引起残疾的共济失调导致生活不能自理

基本的生活自理能力—成年人：洗澡、穿衣、盥洗、运动、节欲和进食等活动。

基本的生活自理能力—儿童：与年龄和文化相吻合的活动（比如使用适当的工具自己进食等）。

基本的社会及功能性活动—成年人：适应性的任务或自愿的活动，比如工作、购物、做饭、使用交通工具、追求自己的兴趣爱好等。

基本的社会及功能性活动—儿童：与年龄和文化相吻合的活动（比如社会交往、游戏、学习等）。

DAIDS 关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

发布日期：2004 年 12 月 28 日

临 床				
参 数	1 级 轻度	2 级 中度	3 级 严重	4 级 可能危及生命
认知和行为/注意力紊乱 (包括痴呆和注意力紊乱)	症状不影响或轻微影响正常的社会或功能性活动或不建议给予特殊护理	症状明显影响正常的社会或功能性活动或建议给予阶段性的特殊护理	导致不能完成正常的社会或功能性活动或建议给予全天的特殊护理	导致生活不能自理或建议制度化的护理
中枢神经系统损伤 (急性)	不涉及	不涉及	短暂的发作	神经损伤伴随的脑血管疾病 (如 CVA , 抽搐等)
发育延迟 - 小于等于 16 岁的未成年人	适当的发育鉴定手段确定的轻度发育延迟(或生理或心理认知)	适当的发育鉴定手段确定的中度发育延迟 (或生理或心理认知)	适当的发育鉴定手段确定的严重的发育延迟(或生理或心理认知)	适当的发育鉴定手段确定的严重的发育衰退 (或生理或心理认知)
头痛	症状不影响或轻微影响正常的社会或	症状明显影响正常的社会或功能性活	导致不能完成正常的社会或功能性活	导致生活不能自理或建议住院治

	功能性活动	动	动	疗或头痛影响了灵敏性和其他神经功能
失眠	不涉及	难以入睡明显影响正常的社会或功能性活动	导致不能完成正常的社会或功能性活动	导致生活不能自理
肌无力（包括肌病和神经病）	力量减少但是没有症状,或不影响或轻微影响正常的社会或功能性活动	肌肉萎缩明显影响正常的社会或功能性活动	肌肉萎缩导致不能完成正常的社会或功能性活动	肌肉萎缩导致生活不能自理,或呼吸肌萎缩导致呼吸困难

基本的生活自理能力—成年人：洗澡、穿衣、盥洗、运动、节欲和进食等活动。

基本的生活自理能力—儿童：与年龄和文化相吻合的活动（比如使用适当的工具自己进食等）。

基本的社会及功能性活动—成年人：适应性的任务或自愿的活动，比如工作、购物、做饭、使用交通工具、追求自己的兴趣爱好等。

基本的社会及功能性活动—儿童：与年龄和文化相吻合的活动（比如社会交往、游戏、学习等）。

DAIDS 关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

发布日期：2004 年 12 月 28 日

临 床				
参 数	1 级 轻度	2 级 中度	3 级 严重	4 级 可能危及生命
感觉神经功能紊乱 (包括感觉异常和疼痛性神经病)	感觉正常或轻微的感觉异常不影响或轻微影响正常的社会或功能性活动	感觉异常明显影响正常的社会或功能性活动	感觉障碍或感觉异常导致不能完成正常的社会或功能性活动	感觉障碍或感觉异常导致生活不能自理
癫痫 (新发生) - 大于等于 18 岁的成人 另见癫痫 (已知的以前存在的癫痫)	不涉及	1 次发作	2 - 4 次发作	任何癫痫发作时间延长或重复发作 (比如电持续状态), 或难以控制 (如难控制性癫痫)
癫痫 (已知的以前存在的癫痫) - 大于等于 18 岁的成人 癫痫症的恶化程度要在与先前的症状进行	不涉及	癫痫症的发作频率较前增加, 但不影响癫痫的特征, 或药物治疗得到稳定控制的癫痫	在持续时间或性质上改变了癫痫症的特征 (如严重程度等)	任何类型的癫痫发作时间延长、重复发作 (比如癫痫持续状态), 或难以控制 (如

比较的基础上确定		症又出现频率较少的发作		难控制性癫痫)
癫痫 - 小于 18 岁的未成年人	癫痫发作后 24 小时内没有或发生第二次发作, 发作持续时间少于 5 分钟	癫痫发作后 24 小时内没有或发生第二次发作, 发作持续时间 5 - 20 分钟	癫痫发生后没有或发生第二次发作, 发作持续时间大于 20 分钟	癫痫发生后没有或发生第二次发作, 需要插管或镇静治疗
昏厥 (与治疗操作无关)	不涉及	出现	不涉及	不涉及
眩晕	症状不影响或轻微影响正常的社会或功能性活动	明显影响正常的社会或功能性活动	导致不能完成正常的社会或功能性活动	导致生活不能自理

基本的生活自理能力—成年人：洗澡、穿衣、盥洗、运动、节欲和进食等活动。

基本的生活自理能力—儿童：与年龄和文化相吻合的活动（比如使用适当的工具自己进食等）。

基本的社会及功能性活动—成年人：适应性的任务或自愿的活动，比如工作、购物、做饭、使用交通工具、追求自己的兴趣爱好等。

基本的社会及功能性活动—儿童：与年龄和文化相吻合的活动（比如社会交往、游戏、学习等）。

DAIDS 关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

发布日期：2004 年 12 月 28 日

临 床				
参数	1 级 轻度	2 级 中度	3 级 严重	4 级 可能危及生命
呼吸系统				
支气管痉挛（急性）	FEV1 或吐气量降低到 70% - 80% %	FEV1 或吐气量降低到 50% - 69% %	FEV1 或吐气量降低到 25% - 49% %	苍白病或 FEV1 或吐气量降低至低于 25% 或需要插管
呼吸困难或呼吸道疾病				
大于等于 14 岁	症状不影响或轻微影响正常的社会或功能性活动	明显影响正常的社会或功能性活动	导致不能完成正常的社会或功能性活动	呼吸功能丧失，建议进行辅助呼吸
小于 14 岁	喘息或相对年龄来说呼吸频率增加	鼻翼煽动或脉冲血氧 90% - 95%	静息状态的呼吸困难导致不能完成正常的社会或功能性活动或脉冲血氧低于 90%	呼吸功能丧失，建议进行辅助呼吸
肌肉与骨骼系统				
关节痛	关节疼痛不影响	明显影响正常的	导致不能完成正	导致丧失基本的生活

另见关节炎	或轻微影响正常的社会或功能性活动	社会或功能性活动	常的社会或功能性活动	自理能力
关节炎 另见关节疼痛	关节肿胀或变硬不影响或轻微影响正常的社会或功能性活动	明显影响正常的社会或功能性活动	导致不能完成正常的社会或功能性活动	导致丧失基本的生活自理能力
骨质疏松				
大于等于 21 岁	骨密度 t-值 -2.5 至-1.0	骨密度 t-值 小于-2.5	病理性骨折 (包括脊椎骨高度的降低)	病理性骨折导致危及生命
小于 21 岁	骨密度 Z-值 -2.5 至-1.0	骨密度 Z-值 小于-2.5	病理性骨折 (包括脊椎骨高度的降低)	病理性骨折导致危及生命

基本的生活自理能力—成年人：洗澡、穿衣、盥洗、运动、节欲和进食等活动。

基本的生活自理能力—儿童：与年龄和文化相吻合的活动（比如使用适当的工具自己进食等）。

基本的社会及功能性活动—成年人：适应性的任务或自愿的活动，比如工作、购物、做饭、使用交通工具、追求自己的兴趣爱好等。

基本的社会及功能性活动—儿童：与年龄和文化相吻合的活动（比如社会交往、游戏、学习等）。

DAIDS 关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

发布日期：2004 年 12 月 28 日

临 床				
参数	1 级 轻度	2 级 中度	3 级 严重	4 级 可能危及生命
肌痛（非注射部位）	不影响或轻微影响正常的社会或功能性活动	明显影响正常的社会或功能性活动	导致不能完成正常的社会或功能性活动	导致丧失基本的生活自理能力
骨坏死	不涉及	X 光检查可以发现，但症状，且无手术指征	X 光检查可以发现，伴有疼痛症状，或建议手术治疗	导致丧失基本的生活自理能力
泌尿生殖系统				
子宫颈炎（有症状） （用于评价研究用药） 其他子宫颈炎内容参看感染（除 HIV 以外的任何感染）	不影响或轻微影响正常的社会或功能性活动	明显影响正常的社会或功能性活动	导致不能完成正常的社会或功能性活动	导致丧失基本的生活自理能力
子宫颈炎（临床检查） （用于评价研究用	检查发现轻微的子宫颈异常（红	检查发现中度的子宫颈异常（红	检查发现严重的子宫颈异常（红斑、脆	损伤面积大于总面积的 75%

药) 其他子宫颈炎内容参 看感染 (除 HIV 以外 的任何感染)	斑、脆弱或化脓) 或上皮损伤面积 低于总面积的 25 %	斑、脆弱或化脓) 或上皮损伤面积 达总面积的 25% - 49%	弱或化脓)或上皮损 伤面积达总面积的 50% - 75%	
月经间期出血 (IMB)	受试者发现斑 点, 或临床或阴 道镜检查时出现 微量出血	月经间期出血的 持续时间或出血 量不超过通常的 月经周期	月经间期出血的持 续时间或出血量超 过通常的月经周期	出血危及生命或 需要手术治疗
尿道堵塞 (如结石等)	不涉及	不伴发肾盂积水 或肾功能异常	伴发肾盂积水或肾 功能异常	导致危及生命的 后果

基本的生活自理能力—成年人：洗澡、穿衣、盥洗、运动、节欲和进食等活动。

基本的生活自理能力—儿童：与年龄和文化相吻合的活动（比如使用适当的工具自己进食等）。

基本的社会及功能性活动—成年人：适应性的任务或自愿的活动，比如工作、购物、做饭、使用交通工具、追求自己的兴趣爱好等。

基本的社会及功能性活动—儿童：与年龄和文化相吻合的活动（比如社会交往、游戏、学习等）。

DAIDS 关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

发布日期：2004 年 12 月 28 日

临 床				
参数	1 级 轻度	2 级 中度	3 级 严重	4 级 可能危及生命
外阴阴道炎（症状） ——用于评价研究用药； 其他外阴阴道炎内容 参看感染（除 HIV 以外的任何感染）	不影响或轻微影响正常的社会或功能性活动	明显影响正常的社会或功能性活动	导致不能完成正常的社会或功能性活动	导致丧失基本的生活自理能力
外阴阴道炎（临床检查）——用于评价研究用药； 其他外阴阴道炎内容 参看感染（除 HIV 以外的任何感染）	轻微的阴道异常或上皮损伤面积小于总面积的 25%	中度的阴道异常或上皮损伤面积达总面积的 25% - 49%	严重的阴道异常或上皮损伤面积达总面积的 50% - 75%	上皮损伤面积高于总面积的 75%
眼睛/视觉系统				
葡萄膜炎	检查可见，但无症状	出现症状或需要药物治疗	晚期的葡萄膜炎或需要手术治疗	病变眼睛丧失视觉

视觉变化 (相对正常基值来说)	不影响或轻微影响正常的社会或功能性活动	明显影响正常的社会或功能性活动	导致不能完成正常的社会或功能性活动	病变眼睛丧失视觉
内分泌系统/代谢				
异常的脂肪堆积 (比如后颈、胸、腹部)	受试者 (对于残疾人和儿童可以是看护者) 可以发现	医疗机构进行体检时可以观察到	体态改变或肉眼观察变化明显	不涉及

基本的生活自理能力—成年人：洗澡、穿衣、盥洗、运动、节欲和进食等活动。

基本的生活自理能力—儿童：与年龄和文化相吻合的活动 (比如使用适当的工具自己进食等)。

基本的社会及功能性活动—成年人：适应性的任务或自愿的活动，比如工作、购物、做饭、使用交通工具、追求自己的兴趣爱好等。

基本的社会及功能性活动—儿童：与年龄和文化相吻合的活动 (比如社会交往、游戏、学习等)。

DAIDS 关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

发布日期：2004 年 12 月 28 日

临 床				
参数	1 级 轻度	2 级 中度	3 级 严重	4 级 可能危及生命
糖尿病	不涉及	不需要药物治疗或需要改变目前的药物方案控制糖代谢	建议开始药物治疗或即使改变治疗方案也不能控制疾病	危及生命（比如酮症、高渗性非酮症糖尿病昏迷）
男性乳房发育症	受试者（对于残疾人和儿童可以是看护者）可以发现	医疗机构进行体检可以观察到	体态改变或肉眼观察变化明显	不涉及
甲状腺机能亢进	无症状	明显影响正常的社会或功能性活动或需要甲状腺抑制治疗	导致不能完成正常的社会或功能性活动或治疗方案的变化不能控制病情发展	危及生命（如甲状腺危象）
甲状腺机能减退	无症状	明显影响正常的社会或功能性活动或需要甲状腺	导致不能完成正常的社会或功能性活	危及生命（如黏液腺瘤导致的昏

		腺功能辅助治疗	动或治疗方案的变 化不能控制病情发 展	迷)
脂肪萎缩 (比如 脸部、肢端或臀 部的脂肪流失)	受试者 (对于残 疾人和儿童可以 是看护者) 可以 发现	医疗机构进行体检可以 观察到	体态改变或肉眼观 察变化明显	不涉及

基本的生活自理能力—成年人：洗澡、穿衣、盥洗、运动、节欲和进食等活动。

基本的生活自理能力—儿童：与年龄和文化相吻合的活动 (比如使用适当的工具自己进食等)。

基本的社会及功能性活动—成年人：适应性的任务或自愿的活动，比如工作、购物、做饭、使用交通工具、追求自己的兴趣爱好等。

基本的社会及功能性活动—儿童：与年龄和文化相吻合的活动 (比如社会交往、游戏、学习等)。

DAIDS 关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

发布日期：2004 年 12 月 28 日

实 验 室				
参数	1 级 轻度	2 级 中度	3 级 严重	4 级 可能危及生命
血液学检测（国际标准单位以斜体字表示）				
CD4 + 细胞计数 —大于 13 岁(仅限 HIV 阴性)	300 – 400/mm ³ <i>300 – 400/μL</i>	200 – 299/mm ³ <i>200 – 299/μL</i>	100 – 199/mm ³ <i>100 – 199/μL</i>	< 100/mm ³ <i>< 100/μL</i>
淋巴细胞计数— 大于 13 岁(仅限 HIV 阴性)	600 – 650/mm ³ <i>0.600 x 10⁹ – 0.650 x 10⁹/L</i>	500 – 599/mm ³ <i>0.500 x 10⁹ – 0.599 x 10⁹/L</i>	350 – 499/mm ³ <i>0.350 x 10⁹ – 0.499 x 10⁹/L</i>	< 350/mm ³ <i>< 0.350 x 10⁹/L</i>
嗜中性粒细胞计数 (ANC)				
成人和儿童 , 大于 7 日龄	1,000 – 1,300/mm ³ <i>1.000 x 10⁹ – 1.300 x 10⁹/L</i>	750 – 999/mm ³ <i>0.750 x 10⁹ – 0.999 x 10⁹/L</i>	500 – 749/mm ³ <i>0.500 x 10⁹ – 0.749 x 10⁹/L</i>	< 500/mm ³ <i>< 0.500 x 10⁹/L</i>
2 - 7 日龄婴儿 *†	1,250 – 1,500/mm ³ <i>1.250 x 10⁹ – 1.500 x 10⁹/L</i>	1,000 – 1,249/mm ³ <i>1.000 x 10⁹ – 1.249 x 10⁹/L</i>	750 – 999/mm ³ <i>0.750 x 10⁹ – 0.999 x 10⁹/L</i>	< 750/mm ³ <i>< 0.750 x 10⁹/L</i>
1 日龄婴儿*†	4,000 – 5,000/mm ³	3,000 – 3,999/mm ³	1,500 – 2,999/mm ³	< 1,500/mm ³

		$4.000 \times 10^9 -$ $5.000 \times 10^9/L$	$3.000 \times 10^9 -$ $3.999 \times 10^9/L$	$1.500 \times 10^9 -$ $2.999 \times 10^9/L$	$< 1.500 \times 10^9/L$
纤维蛋白原，减少		100 – 200 mg/dL $1.00 - 2.00 \text{ g/L}$ 或 $0.75 - 0.99 \times \text{LLN}$	75 – 99 mg/dL $0.75 - 0.99 \text{ g/L}$ 或 $0.50 - 0.74 \times \text{LLN}$	50 – 74 mg/dL $0.50 - 0.74 \text{ g/L}$ 或 $0.25 - 0.49 \times \text{LLN}$	< 50 mg/dL $< 0.50 \text{ g/L}$ 或 $< 0.25 \times \text{LLN}$ 或大量出血
血色素					
成人和儿童， 大于 57 日龄 (仅限 HIV 阳性)		8.5 – 10.0 g/dL $1.32 - 1.55 \text{ mmol/L}$	7.5 – 8.4 g/dL $1.16 - 1.31 \text{ mmol/L}$	6.50 – 7.4 g/dL $1.01 - 1.15 \text{ mmol/L}$	< 6.5 g/dL $< 1.01 \text{ mmol/L}$
成人和儿童， 大于 57 日龄 (仅限 HIV 阴性)		10.0 – 10.9 g/dL $1.55 - 1.69 \text{ mmol/L}$ 或任何减少 2.5 – 3.4 g/dL $0.39 - 0.53 \text{ mmol/L}$	9.0 – 9.9 g/dL $1.40 - 1.54 \text{ mmol/L}$ 或任何减少 3.5 – 4.4 g/dL $0.54 - 0.68 \text{ mmol/L}$	7.0 – 8.9 g/dL $1.09 - 1.39 \text{ mmol/L}$ 或任何减少 $\leq 4.5 \text{ g/dL}$ $\leq 0.69 \text{ mmol/L}$	< 7.0 g/dL $< 1.09 \text{ mmol/L}$
36 - 56 日龄 婴儿*† (HIV 阳性或阴性)		8.5 – 9.4 g/dL $1.32 - 1.46 \text{ mmol/L}$	7.0 – 8.4 g/dL $1.09 - 1.31 \text{ mmol/L}$	6.0 – 6.9 g/dL $0.93 - 1.08 \text{ mmol/L}$	< 6.00 g/dL $< 0.93 \text{ mmol/L}$

*数值适用于婴幼儿

†使用与年龄、性别吻合的数值 (比如胆红素等)，包括早产儿

DAIDS 关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

发布日期：2004 年 12 月 28 日

实 验 室				
参数	1 级 轻度	2 级 中度	3 级 严重	4 级 可能危及生命
22 - 35 日龄	9.5 – 10.5 g/dL	8.0 – 9.4 g/dL	7.0 – 7.9 g/dL	< 7.00 g/dL
婴儿*† (HIV 阳性或阴性)	<i>1.47 – 1.63 mmol/L</i>	<i>1.24 – 1.46 mmol/L</i>	<i>1.09 – 1.23 mmol/L</i>	<i>< 1.09 mmol/L</i>
1 - 21 日龄	12.0 – 13.0 g/dL	10.0 – 11.9 g/dL	9.0 – 9.9 g/dL	< 9.0 g/dL
婴儿*† (HIV 阳性或阴性)	<i>1.86 – 2.02 mmol/L</i>	<i>1.55 – 1.85 mmol/L</i>	<i>1.40 – 1.54 mmol/L</i>	<i>< 1.40 mmol/L</i>
国际 标准 凝血 时间 比率(INR)	1.1 – 1.5 x ULN	1.6 – 2.0 x ULN	2.1 – 3.0 x ULN	> 3.0 x ULN
高铁 血红 蛋白	5.0% – 10.0%	10.1% – 15.0%	15.1% – 20.0%	> 20.0%
凝血 酶原 时间	1.1 – 1.25 x ULN >	1.26 – 1.50 x ULN	1.51 – 3.00 x ULN	>3.00 x ULN
部分 凝血 活酶 时间	1.1 – 1.66 x ULN >	1.67 – 2.33 x ULN	2.34 – 3.00 x ULN	>3.00 x ULN
血小板, 减少	100,000 –124,999/mm ³ <i>100.000 x 10⁹ – 124.999 x 10⁹/L</i>	50,000–99,999/mm ³ <i>50.000 x 10⁹ – 99.999 x 10⁹/L</i>	25,000–49,999/mm ³ <i>25.000 x 10⁹ – 49.999 x 10⁹/L</i>	< 25,000/mm ³ <i>< 25.000 x 10⁹/L</i>

白细胞(WBC), 减少	2,000 – 2,500/mm ³ <i>2.000 x 10⁹ –</i> <i>2.500 x 10⁹/L</i>	1,500 – 1,999/mm ³ <i>1.500 x 10⁹ –</i> <i>1.999 x 10⁹/L</i>	1,000 – 1,499/mm ³ <i>1.000 x 10⁹ –</i> <i>1.499 x 10⁹/L</i>	< 1,000/mm ³ <i>< 1.000 x 10⁹/L</i>
生物化学检测 国际标准单位以斜体表示				
酸毒症	不涉及	pH 小于正常值,但≥ 7.3	pH < 7.3 但不会危及生命	pH < 7.3 但会危及生命
血清白蛋白 , 低	3.0 g/dL – < LLN <i>30 g/L – < LLN</i>	2.0 – 2.9 g/dL <i>20 – 29 g/L</i>	< 2.0 g/dL <i>< 20 g/L</i>	不涉及
碱性磷酸酶	1.25 – 2.5 x ULN†	2.6 – 5.0 x ULN†	5.1 – 10.0 x ULN†	> 10.0 x ULN†
碱毒症	不涉及	pH 大于正常值,但≤ 7.5	pH > 7.5 但不会危及生命	pH >7.5 但会危及生命
ALT (SGPT)	1.25 – 2.5 x ULN	2.6 – 5.0 x ULN	5.1 – 10.0 x ULN	> 10.0 x ULN
AST (SGOT)	1.25 – 2.5 x ULN	2.6 – 5.0 x ULN	5.1 – 10.0 x ULN	>10.0 x ULN
血清重碳酸盐 , 低	16.0 mEq/L – < LLN <i>16.0 mmol/L – < LLN</i>	11.0 – 15.9 mEq/L <i>11.0 – 15.9 mmol/L</i>	8.0 – 10.9 mEq/L <i>8.0 – 10.9 mmol/L</i>	< 8.0 mEq/L <i>< 8.0 mmol/L</i>
总胆红素				
成人或儿童 , 大于 14 日龄	1.1 – 1.5 x ULN	1.6 – 2.5 x ULN	2.6 – 5.0 x ULN	> 5.0 x ULN

*数值适用于婴幼儿

†使用与年龄、性别吻合的数值 (比如胆红素等), 包括早产儿

DAIDS 关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

发布日期：2004 年 12 月 28 日

实 验 室				
参 数	1 级 轻度	2 级 中度	3 级 严重	4 级 可能危及生命
婴儿*†, 小于等于 14 日龄 (非溶血 性)	不涉及	20.0 – 25.0 mg/dL <i>342 – 428 μmol/L</i>	25.1 – 30.0 mg/dL <i>429 – 513 μmol/L</i>	> 30.0 mg/dL <i>> 513.0 μmol/L</i>
婴儿*†, 小于等于 14 日龄(溶血性)	不涉及	不涉及	20.0 – 25.0 mg/dL <i>342 – 428 μmol/L</i>	> 25.0 mg/dL <i>> 428 μmol/L</i>
血钙，高 (清蛋白纠正)				
成人及儿童，大于等 于 7 日龄	10.6 – 11.5 mg/dL <i>2.65 – 2.88 mmol/L</i>	11.6 – 12.5 mg/dL <i>2.89 – 3.13 mmol/L</i>	12.6 – 13.5 mg/dL <i>3.14 – 3.38 mmol/L</i>	> 13.5 mg/dL <i>> 3.38 mmol/L</i>
婴儿*†, 小于 7 日龄	11.5 – 12.4 mg/dL <i>2.88 – 3.10 mmol/L</i>	12.5 – 12.9 mg/dL <i>3.11 – 3.23 mmol/L</i>	13.0 – 13.5 mg/dL <i>3.245 – 3.38 mmol/L</i>	> 13.5 mg/dL <i>> 3.38 mmol/L</i>
血钙，低 (清蛋白纠正)				
成人及儿童，大于等 于 7 日龄	7.8 – 8.4 mg/dL <i>1.95 – 2.10 mmol/L</i>	7.0 – 7.7 mg/dL <i>1.75 – 1.94 mmol/L</i>	6.1 – 6.9 mg/dL <i>1.53 – 1.74 mmol/L</i>	< 6.1 mg/dL <i>< 1.53 mmol/L</i>
婴儿*†, 小于 7 日龄	6.5 – 7.5 mg/dL <i>1.63 – 1.88 mmol/L</i>	6.0 – 6.4 mg/dL <i>1.50 – 1.62 mmol/L</i>	5.50 – 5.90 mg/dL <i>1.38 – 1.51 mmol/L</i>	< 5.50 mg/dL <i>< 1.38 mmol/L</i>
心肌钙蛋白 I (cTnl)	不涉及	不涉及	不涉及	水平与心急梗死吻合或制

					造商定义的不稳定心绞痛
心肌钙蛋白 T (cTnT)	不涉及	不涉及	不涉及		≥ 0.20 ng/mL 或 ,水平与心 急梗塞吻合或制造商定义 的不稳定的绞痛
胆固醇 (禁食)					
大于等于 18 岁的 成人	200 – 239 mg/dL <i>5.18 – 6.19 mmol/L</i>	240 – 300 mg/dL <i>6.20 – 7.77 mmol/L</i>	> 300 mg/dL <i>> 7.77 mmol/L</i>		不涉及
小于 18 岁的未成 年人	170 – 199 mg/dL <i>4.40 – 5.15 mmol/L</i>	200 – 300 mg/dL <i>5.16 – 7.77 mmol/L</i>	> 300 mg/dL <i>> 7.77 mmol/L</i>		不涉及
肌氨酸激酶	3.0– 5.9 x ULN [†]	6.0 – 9.9 x ULN [†]	10.0 – 19.9 x ULN [†]		≥ 20.0 x ULN [†]
肌酐	1.1 – 1.3 x ULN [†]	1.4 – 1.8 x ULN [†]	1.9 – 3.4 x ULN [†]		≥ 3.5 x ULN [†]
血清葡萄糖 , 高					
未禁食	116 – 160 mg/dL <i>6.44 – 8.88 mmol/L</i>	161 – 250 mg/dL <i>8.89 – 13.88 mmol/L</i>	251 – 500 mg/dL <i>13.89 – 27.75 mmol/L</i>		> 500 mg/dL <i>> 27.75 mmol/L</i>
禁食	110 – 125 mg/dL <i>6.11 – 6.94 mmol/L</i>	126 – 250 mg/dL <i>6.95 – 13.88 mmol/L</i>	251 – 500 mg/dL <i>13.89 – 27.75 mmol/L</i>		> 500 mg/dL <i>> 27.75 mmol/L</i>

*数值适用于婴幼儿

†使用与年龄、性别吻合的数值 (比如胆红素等), 包括早产儿

DAIDS 关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

发布日期：2004 年 12 月 28 日

实 验 室					
参数	1 级 轻度	2 级 中度	3 级 严重	4 级 可能危及生命	
血清葡萄糖，低					
成人及大于 1 月龄的儿童	55 – 64 mg/dL <i>3.05 – 3.55 mmol/L</i>	40 – 54 mg/dL <i>2.22 – 3.06 mmol/L</i>	30 – 39 mg/dL <i>1.67 – 2.23 mmol/L</i>	< 30 mg/dL < 1.67 mmol/L	
小于一月龄的 婴儿	50 – 54 mg/dL <i>2.78 – 3.00 mmol/L</i>	40 – 49 mg/dL <i>2.22 – 2.77 mmol/L</i>	30 – 39 mg/dL <i>1.67 – 2.21 mmol/L</i>	< 30 mg/dL < 1.67 mmol/L	
乳酸盐	< 2.0 x ULN 没有酸毒症	≥ 2.0 x ULN 没有酸毒症	pH < 7.3 乳酸盐增加 但是不会危及生命	pH < 7.3 乳酸盐增 加，危及生命	
LDL 胆固醇 (禁食)					
大于 18 岁	130 – 159 mg/dL <i>3.37 – 4.12 mmol/L</i>	160 – 190 mg/dL <i>4.13 – 4.90 mmol/L</i>	≥ 190 mg/dL ≥ 4.91 mmol/L	不涉及	
2 - 18 岁	160 – 190 mg/dL <i>4.13 – 4.90 mmol/L</i>	130 – 189 mg/dL <i>3.35 – 4.90 mmol/L</i>	≥ 190 mg/dL ≥ 4.91 mmol/L	不涉及	
脂肪酶	1.1 – 1.5 x ULN	1.6 – 3.0 x ULN	3.1 – 5.0 x ULN	> 5.0 x ULN	
血清镁，低	1.2 – 1.4 mEq/L <i>0.60 – 0.70 mmol/L</i>	0.9 – 1.1 mEq/L <i>0.45 – 0.59 mmol/L</i>	0.6 – 0.8 mEq/L <i>0.30 – 0.44 mmol/L</i>	< 0.60 mEq/L < 0.30 mmol/L	
胰淀粉酶	1.1 – 1.5 x ULN	1.6 – 2.0 x ULN	2.1 – 5.0 x ULN	> 5.0 x ULN	

血清磷酸盐，低					
	14 岁以上	2.5 mg/dL – < LLN <i>0.81 mmol/L – < LLN</i>	2.0 – 2.4 mg/dL <i>0.65 – 0.80 mmol/L</i>	1.0 – 1.9 mg/dL <i>0.32 – 0.64 mmol/L</i>	< 1.00 mg/dL <i>< 0.32 mmol/L</i>
	1 - 14 岁	3.0 – 3.5 mg/dL <i>0.97 – 1.13 mmol/L</i>	2.5 – 2.9 mg/dL <i>0.81 – 0.96 mmol/L</i>	1.5 – 2.4 mg/dL <i>0.48 – 0.80 mmol/L</i>	< 1.50 mg/dL <i>< 0.48 mmol/L</i>
	小于 1 岁	3.5 – 4.5 mg/dL <i>1.13 – 1.45 mmol/L</i>	2.5 – 3.4 mg/dL <i>0.81 – 1.12 mmol/L</i>	1.5 – 2.4 mg/dL <i>0.48 – 0.80 mmol/L</i>	< 1.50 mg/dL <i>< 0.48 mmol/L</i>
	血清钾，高	5.6 – 6.0 mEq/L <i>5.6 – 6.0 mmol/L</i>	6.1 – 6.5 mEq/L <i>6.1 – 6.5 mmol/L</i>	6.6 – 7.0 mEq/L <i>6.6 – 7.0 mmol/L</i>	> 7.0 mEq/L <i>> 7.0 mmol/L</i>
	血清钾，低	3.0 – 3.4 mEq/L <i>3.0 – 3.4 mmol/L</i>	2.5 – 2.9 mEq/L <i>2.5 – 2.9 mmol/L</i>	2.0 – 2.4 mEq/L <i>2.0 – 2.4 mmol/L</i>	< 2.0 mEq/L <i>< 2.0 mmol/L</i>
	血清钠，高	146 – 150 mEq/L <i>146 – 150 mmol/L</i>	151 – 154 mEq/L <i>151 – 154 mmol/L</i>	155 – 159 mEq/L <i>155 – 159 mmol/L</i>	≥160 mEq/L <i>≥ 160 mmol/L</i>
	血清钠，低	130 - 135 mEq/L <i>130 - 135 mmol/L</i>	125 - 129 mEq/L <i>125 - 129 mmol/L</i>	121 - 124 mEq/L <i>121 - 124 mmol/L</i>	≤120 mEq/L <i>≤120 mmol/L</i>
	甘油三酸脂 (禁食)	不涉及	500 – 750 mg/dL <i>5.65 – 8.48 mmol/L</i>	751 – 1,200 mg/dL <i>8.49 – 13.56 mmol/L</i>	> 1,200 mg/dL <i>> 13.56 mmol/L</i>
	尿酸	7.5 – 10.0 mg/dL <i>0.45 – 0.59 mmol/L</i>	10.1 – 12.0 mg/dL <i>0.60 – 0.71 mmol/L</i>	12.1 – 15.0 mg/dL <i>0.72 – 0.89 mmol/L</i>	> 15.0 mg/dL <i>> 0.89 mmol/L</i>

*数值适用于婴幼儿

†使用与年龄、性别吻合的数值 (比如胆红素等)，包括早产儿

DAIDS 关于成人和儿童不良事件严重程度分级表

发布日期：2004 年 12 月 28 日

实 验 室				
参 数	1 级 轻度	2 级 中度	3 级 严重	4 级 可能危及生命
尿液检测 标准国际单位以斜体列出				
血尿(显微镜检查)	6 – 10 RBC/HPF	> 10 RBC/HPF	总额 ,带有或没有凝块或 RBC 管型	需要输血
尿蛋白症(随机采样)	1 +	2–3 +	4 +	不涉及
蛋白尿 , 24 小时尿样本				
成人及大于 10 岁的儿童	200 – 999 mg/24 h <i>0.200 – 0.999 g/d</i>	1,000 – 1,999 mg/24 h <i>1.000 – 1.999 g/d</i>	2,000 – 3,500 mg/24 h <i>2.000 – 3.500 g/d</i>	> 3,500 mg/24 h <i>> 3.500 g/d</i>
3 月龄至 10 岁	201 – 499 mg/m ² /24 h	500 – 799 mg/m ² /24 h	800 – 1,000 mg/m ² /24 h	> 1,000 mg/ m ² /24 h

		<i>0.201 – 0.499 g/d</i>	<i>0.500 – 0.799 g/d</i>	<i>0.800 – 1.000 g/d</i>	<i>> 1.000 g/d</i>
--	--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-----------------------