

专家论证意见表

使用单位	吉林大学第一医院乐群院区		
项目名称	神经元特异烯醇化酶测定试剂盒、糖类抗原72-4测定试剂盒、降钙素检测试剂盒、 β -胶原特殊序列检测试剂盒		
预算金额			
供应商	长春金固得医疗器械有限公司		
生产厂商名称及地址	罗氏诊断产品（上海）有限公司 中国（上海）自由贸易试验区希雅路330号7号厂房第二层I部位		
是否必须与其他产品唯一配套使用	是		
项目背景及理由	检验科一直使用全自动电化学发光分析仪进行神经元特异烯醇化酶、糖类抗原72-4、降钙素、 β -胶原特殊序列的测定，该设备试剂封闭，只能配套使用罗氏诊断公司的试剂与耗材。临床科室对以上项目的检测结果满意，结果与临床符合度高，能够对患者诊断、治疗以及用药监测给予指导作用		
专家论证意见	同意		
专家签字	程玉	工作单位	长春中医药大学附属医院
职称	副主任技师	身份证号码	220104198507011525
日期	2025.9.9	联系电话	13843110370

专家论证意见表

使用单位	吉林大学第一医院乐群院区		
项目名称	神经元特异烯醇化酶测定试剂盒、糖类抗原72-4测定试剂盒、降钙素检测试剂盒、 β -胶原特殊序列检测试剂盒		
预算金额			
供应商	长春金固得医疗器械有限公司		
生产厂商名称及地址	罗氏诊断产品（上海）有限公司 中国（上海）自由贸易试验区希雅路330号7号厂房第二层I部位		
是否必须与其他产品唯一配套使用	是		
项目背景及理由	检验科一直使用全自动电化学发光分析仪进行神经元特异烯醇化酶、糖类抗原72-4、降钙素、 β -胶原特殊序列的测定，该设备试剂封闭，只能配套使用罗氏诊断公司的试剂与耗材。临床科室对以上项目的检测结果满意，结果与临床符合度高，能够对患者诊断、治疗以及用药监测给予指导作用		
专家论证意见	同意		
专家签字	耿峰	工作单位	吉林省人民医院
职称	副主任技师	身份证号码	220284198202274117
日期	2025.9.9	联系电话	15948745327

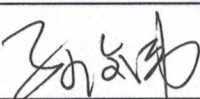
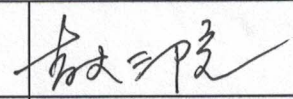
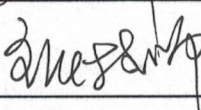
专家论证意见表

使用单位	吉林大学第一医院乐群院区		
项目名称	神经元特异烯醇化酶测定试剂盒、糖类抗原72-4测定试剂盒、降钙素检测试剂盒、 β -胶原特殊序列检测试剂盒		
预算金额			
供应商	长春金固得医疗器械有限公司		
生产厂商名称及地址	罗氏诊断产品（上海）有限公司 中国（上海）自由贸易试验区希雅路330号7号厂房第二层I部位		
是否必须与其他产品唯一配套使用	是		
项目背景及理由	检验科一直使用全自动电化学发光分析仪进行神经元特异烯醇化酶、糖类抗原72-4、降钙素、 β -胶原特殊序列的测定，该设备试剂封闭，只能配套使用罗氏诊断公司的试剂与耗材。临床科室对以上项目的检测结果满意，结果与临床符合度高，能够对患者诊断、治疗以及用药监测给予指导作用		
专家论证意见			
专家签字		工作单位	
职称		身份证号码	220103195805231000
日期	2015.9.9	联系电话	13904300576

专家论证意见表

使用单位	吉林大学第一医院乐群院区		
项目名称	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（电化学发光法）；游离甲状腺素检测试剂盒（电化学发光法）；促甲状腺激素检测试剂盒（电化学发光法）；三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（电化学发光法）；甲状腺素检测试剂盒（电化学发光法）；		
预算金额	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（电化学发光法）3600元；游离甲状腺素检测试剂盒（电化学发光法）3500元；促甲状腺激素检测试剂盒（电化学发光法）3840元；三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（电化学发光法）3600元；甲状腺素检测试剂盒（电化学发光法）3600元；		
供应商	长春恒合医疗设备有限公司		
生产厂商名称及地址	生产厂家名称：罗氏诊断产品（苏州）有限公司 地址：苏州工业园区钟园路259号		
是否必须与其他产品唯一配套使用	是		
项目背景及理由	<p>游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)适用于体外定量检测人体血清和血浆中的游离三碘甲状腺原氨酸。Elecsys FT3 III 测定采用钌复合物a标记的特异性抗-T3 抗体来测定游离甲状腺素。</p> <p>游离甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)用于体外定量检测人体血清和血浆样本中的游离甲状腺素。Elecsys FT4 IV 检测采用钌复合物 a)标记的特异性anti-T4 抗体来测定游离甲状腺素。</p> <p>促甲状腺激素检测试剂盒(电化学发光法)用于体外定量测定人血清和血浆中的促甲状腺激素含量。促甲状腺激素(TSH)是一种分子量为 30kD的蛋白质，由二种亚单位组成。β 亚单位携带TSH 特异的免疫学和生物学信息；α 亚单位携带种族特异性信息，与 LH 、FSH 和hCG 的 α 链上的某些氨基酸组成的肽段有一致性。</p> <p>三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)用于体外定量测定人血清和血浆中总三碘甲状腺原氨酸的含量。三碘甲状腺原氨酸(3, 5, 3'-三碘甲状腺原氨酸或 T3)是一种负责各种靶器官代谢调节的甲状腺激素。</p> <p>甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)用于体外定量测定人血清和血浆中的甲状腺素。T4 是甲状腺分泌的主要产物，也是构成下丘脑-垂体前叶-甲状腺调节系统完整性不可缺少的成分。它可增加基础代谢率并在所有人体细胞发育中起着重要作用。T4 由二分子的二碘酪氨酸(DIT)在甲状腺内偶联生成。T4 与甲状腺球蛋白结合贮存在甲状腺滤泡的残腔中，在 TSH 的调节下分泌释放；试剂需配套使用，建议单一来源采购。</p>		
专家论证意见	<p style="text-align: center;">同意</p>		
专家签字	于丽莉	工作单位	长春市九台区人民医院
职称	主任技师	身份证号码	220123196909180647
日期	2025.9.10	联系电话	13843034748

专家论证意见表

使用单位	吉林大学第一医院乐群院区		
项目名称	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)；游离甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)；促甲状腺激素检测试剂盒(电化学发光法)；三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)；甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)；		
预算金额	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)3600元；游离甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)3500元；促甲状腺激素检测试剂盒(电化学发光法)3840元；三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)3600元；甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)3600元；		
供应商	长春恒合医疗设备有限公司		
生产厂商名称及地址	生产厂家名称：罗氏诊断产品(苏州)有限公司 地址：苏州工业园区钟园路259号		
是否必须与其他产品唯一配套使用	是		
项目背景及理由	<p>游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)适用于体外定量检测人体血清和血浆中的游离三碘甲状腺原氨酸。Elecsys FT3 III 测定采用钌复合物a标记的特异性抗-T3 抗体来测定游离甲状腺素。</p> <p>游离甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)用于体外定量检测人体血清和血浆样本中的游离甲状腺素。Elecsys FT4 IV 检测采用钌复合物 a) 标记的特异性anti-T4 抗体来测定游离甲状腺素。</p> <p>促甲状腺激素检测试剂盒(电化学发光法)用于体外定量测定人血清和血浆中的促甲状腺激素含量。促甲状腺激素(TSH)是一种分子量为 30kD 的蛋白质，由二种亚单位组成。β 亚单位携带TSH 特异的免疫学和生物学信息；α 亚单位携带种族特异性信息，与 LH 、FSH 和hCG 的 α 链上的某些氨基酸组成的肽段有一致性。</p> <p>三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)用于体外定量测定人血清和血浆中总三碘甲状腺原氨酸的含量。三碘甲状腺原氨酸(3, 5, 3'-三碘甲状腺原氨酸或 T3)是一种负责各种靶器官代谢调节的甲状腺激素。</p> <p>甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)用于体外定量测定人血清和血浆中的甲状腺素。T4 是甲状腺分泌的主要产物，也是构成下丘脑-垂体前叶-甲状腺调节系统完整性不可缺少的成分。它可增加基础代谢率并在所有人体细胞发育中起着重要作用。T4 由二分子的二碘酪氨酸(DIT)在甲状腺内偶联生成。T4 与甲状腺球蛋白结合贮存在甲状腺滤泡的残腔中，在 TSH 的调节下分泌释放；试剂需配套使用，建议单一来源采购。</p>		
专家论证意见			
专家签字		工作单位	
职称		身份证号码	220103195805223710
日期	2025.9.10	联系电话	13904306576

专家论证意见表

使用单位	吉林大学第一医院乐群院区		
项目名称	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)；游离甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)；促甲状腺激素检测试剂盒(电化学发光法)；三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)；甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)；		
预算金额	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)3600元；游离甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)3500元；促甲状腺激素检测试剂盒(电化学发光法)3840元；三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)3600元；甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)3600元；		
供应商	长春恒合医疗设备有限公司		
生产厂商名称及地址	生产厂家名称：罗氏诊断产品(苏州)有限公司 地址：苏州工业园区钟园路259号		
是否必须与其他产品唯一配套使用	是		
项目背景及理由	<p>游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)适用于体外定量检测人体血清和血浆中的游离三碘甲状腺原氨酸。Elecsys FT3 III 测定采用钌复合物a标记的特异性抗-T3 抗体来测定游离甲状腺素。</p> <p>游离甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)用于体外定量检测人体血清和血浆样本中的游离甲状腺素。Elecsys FT4 IV 检测采用钌复合物 a) 标记的特异性anti-T4 抗体来测定游离甲状腺素。</p> <p>促甲状腺激素检测试剂盒(电化学发光法)用于体外定量测定人血清和血浆中的促甲状腺激素含量。促甲状腺激素(TSH)是一种分子量为 30kD 的蛋白质，由二种亚单位组成。β 亚单位携带TSH 特异的免疫学和生物学信息；α 亚单位携带种族特异性信息，与 LH 、 FSH 和hCG 的 α 链上的某些氨基酸组成的肽段有一致性。</p> <p>三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)用于体外定量测定人血清和血浆中总三碘甲状腺原氨酸的含量。三碘甲状腺原氨酸($3, 5, 3'$-三碘甲状腺原氨酸或 T3)是一种负责各种靶器官代谢调节的甲状腺激素。</p> <p>甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)用于体外定量测定人血清和血浆中的甲状腺素。T4 是甲状腺分泌的主要产物，也是构成下丘脑-垂体前叶-甲状腺调节系统完整性不可缺少的成分。它可增加基础代谢率并在所有人体细胞发育中起着重要作用。T4 由二分子的二碘酪氨酸(DIT)在甲状腺内偶联生成。T4 与甲状腺球蛋白结合贮存在甲状腺滤泡的残腔中，在 TSH 的调节下分泌释放；试剂需配套使用，建议单一来源采购。</p>		
专家论证意见	同意		
专家签字	董岩	工作单位	吉林大学人民医院
职称	副主任技师	身份证号码	22010619831217022X
日期	2025.9.10	联系电话	1779007709

专家论证意见表

使用单位	吉林大学第一医院（乐群院区）		
项目名称	促肾上腺皮质激素检测试剂盒（电化学发光法）		
预算金额	促肾上腺皮质激素检测试剂盒（电化学发光法）：4410.85元/盒		
供应商	长春恒成医疗设备有限公司		
生产厂商名称及地址	生产厂家名称：罗氏诊断产品(苏州)有限公司 地址：苏州工业园区钟园路 259号		
是否必须与其他产品唯一配套使用	是		
项目背景及理由	<p>促肾上腺皮质激素或促皮质素是一种由39个氨基酸组成的肽类激素。它在脑垂体前叶中合成，作为前体分子阿片-促黑素细胞皮质素原(POMC)的一部分。</p> <p>此批试剂必需与罗氏全自动化学发光免疫分析仪设备配套使用，其他厂家试剂无法与罗氏全自动化学发光免疫分析仪设备搭载使用。由罗氏诊断产品(上海)有限公司出具通知，试剂由进口转国产，以响应国家号召的同时，解决进口试剂供货周期时间长，进关手续繁琐，效期问题影响客户使用。因此建议单一来源采购。</p>		
专家论证意见	同意		
专家签字	于丽菊	工作单位	吉林大学第一医院
职称	主任技师	身份证号码	220123196909180647
日期	2025.9.11	联系电话	13843034748

专家论证意见表

使用单位	吉林大学第一医院（乐群院区）		
项目名称	促肾上腺皮质激素检测试剂盒（电化学发光法）		
预算金额	促肾上腺皮质激素检测试剂盒（电化学发光法）：4410.85元/盒		
供应商	长春恒成医疗设备有限公司		
生产厂商名称及地址	生产厂家名称：罗氏诊断产品(苏州)有限公司 地址：苏州工业园区钟园路 259号		
是否必须与其他产品唯一配套使用	是		
项目背景及理由	<p>促肾上腺皮质激素或促皮质素是一种由39个氨基酸组成的肽类激素。它在脑垂体前叶中合成，作为前体分子阿片-促黑素细胞皮质素原(POMC)的一部分。</p> <p>此批试剂必需与罗氏全自动化学发光免疫分析仪设备配套使用，其他厂家试剂无法与罗氏全自动化学发光免疫分析仪设备搭载使用。由罗氏诊断产品(上海)有限公司出具通知，试剂由进口转国产，以响应国家号召的同时，解决进口试剂供货周期时间长，进关手续繁琐，效期问题影响客户使用。因此建议单一来源采购。</p>		
专家论证意见	同意		
专家签字	张伟	工作单位	吉林大学第一医院
职称	主任技师	身份证号码	220303196909193021
日期	2025.9.11	联系电话	13756473709

专家论证意见表

使用单位	吉林大学第一医院（乐群院区）		
项目名称	促肾上腺皮质激素检测试剂盒（电化学发光法）		
预算金额	促肾上腺皮质激素检测试剂盒（电化学发光法）：4410.85元/盒		
供应商	长春恒成医疗设备有限公司		
生产厂商名称及地址	生产厂家名称：罗氏诊断产品(苏州)有限公司 地址：苏州工业园区钟园路 259号		
是否必须与其他产品唯一配套使用	是		
项目背景及理由	<p>促肾上腺皮质激素或促皮质素是一种由39个氨基酸组成的肽类激素。它在脑垂体前叶中合成，作为前体分子阿片-促黑素细胞皮质素原(POMC)的一部分。</p> <p>此批试剂必需与罗氏全自动化学发光免疫分析仪设备配套使用，其他厂家试剂无法与罗氏全自动化学发光免疫分析仪设备搭载使用。由罗氏诊断产品(上海)有限公司出具通知，试剂由进口转国产，以响应国家号召的同时，解决进口试剂供货周期时间长，进关手续繁琐，效期问题影响客户使用。因此建议单一来源采购。</p>		
专家论证意见	同意		
专家签字	魏波	工作单位	中日联谊医院
职称	副主任医师	身份证号码	210111198203297427
日期	2019.9.11	联系电话	13596065761